

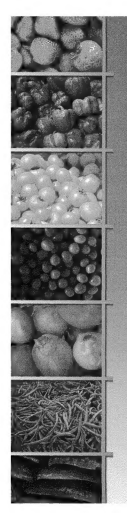
<u>دكتور/ محمد حلمي إبراهيم</u> أستاذ هندسة بيئة المنشآت الزراعية

قسم الهندسة الزراعية

كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية



مكتبة بستان المعرفة لطبع ونشر وتوزيع الكتب





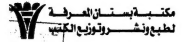
# هندسةبيئةالصوب الزراعية

اعداد

دكتور/ محمد حلمى إبراهيم أستاذهندسة بينة النشآت الزراعية قسم الهندسة الزراعية كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية

17314----74

الناشر



اسم الكتاب: هندسة بيئة الصوب الزراعية

اسم المؤلف: الأستاذ دكتور / محمد حلمي إبر اهيم

رقم الإيداع بدار الكتب والوثائق المصرية: ٨٩٢٣ /٢٠٠٠

الترقيم الدولي: 5 - 08 - 6015 - 977 . I.S.B.N.

الطبعة: الأولى

التجهيزات الفنية: كمبيوتر 2000 🕿: ٢١٥٩٦٥/٥١٠

الطبع: دار الجامعيين للطباعة والتجليد الاسكندرية 🖀: ٣/٤٨٦٢٠٠٤.

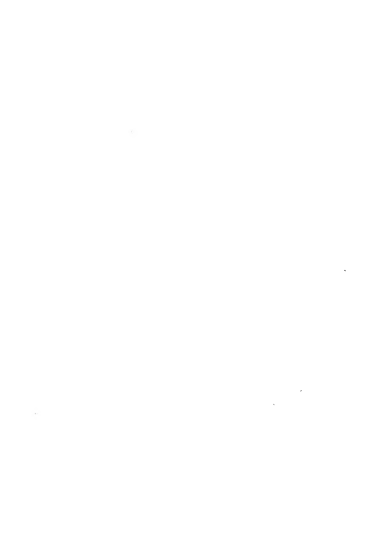
## الناشر: بستان المعرفة

٦٧ شارع سور المصنع ـ الحدائق ـ كفر الدوار
 ١٢٣٥٣٤٨١٤ & ١٢٣٥٣٤٨١٤

## جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

ولا يجوز طبع أو نشر أو تصوير أو انتاج هذا المصنف أو أى جزء منه باية صورة من الصور بدون تصريح كتابي مسبق من الناشر.





## فهئرس

	القصل الأول:
٣	مقدمه
	القصل الثاتى:
٩	طاقة الأشعة الشمسية
	القصل الثالث:
77	خواص الهواء الرطب
	القصل الرابع:
44	الصوب الزراعية
	القصل الخامس:
75	أجهزة التحكم في التهوية
	القصل السادس:
٧٣	نظم تهوية الصوبة الزراعية
	القصل السابع:
٨٣	الاتزان الحرارى والرطوبى
	القصل الثامن:
175	نظم التدفئة و التبريد



# الفصل الأول

مقدمة



يعتبر استخدام المستحدثات الفنية في المجال الزراعي من أهم أساليب النتمية الزراعية التي تساهم بدرجة كبيرة في تمية الإنتاج وتطويره كما ونوعاً، ومن ثم في مواجهة الطلب المتزايد على الغذاء، وتعد الزراعة المحمية أحد أهم الأساليب التقنية التي يتم تطبيقها حاليا. فكما هو معروف، فإن هناك المعديد من المتغيرات التي توثر على النبات وإنتاجيته. فتغير طول اليوم والطاقة الإشعاعية ودرجة الحرارة والرطوبة وكذلك مكان الزراعة والفصل من السنة من العواصل البينية التي تؤثر على الإنتاجية. فاتخفاض درجات الحرارة مثلاً في فصل الشتاء وخاصة أثناء الليل خلال فترات قد تصل إلى عدة أشهر تحد من فاعلية زراعة النباتات التي قد تحتاج إلى أجواء دافنة. ومن الناحية الأخرى، تعمل الصوب الزراعية على خفض درجة الحرارة في فصل الصوب أيضاً على خفض الإثار الميكانيكية للرياح.

وتعمل الصدوب أيضاً على التحكم في رطوبة الهواء الداخلية – وخاصة في الأجواء الحارة القاحلة - مما يقلل من معدل البخر الكلى للنباتات وبالتالي متطلبات النباتات من الري. وهناك أيضاً عوامل أخرى بينية تؤثر على الإنتاجية مثل تباين التربة من حيث النوع والنتركيب والخصوبة. وقد كان لهذه المتغير ات سعى متصل من الإنسان لاستخدام الزراعة المحمية للتحكم في تلك الظروف على حسب الاحتياجات، وبالتالي تكثيف الإنتاج عن طريق إطالة الفترات الصالحة للزراعة.

وتشير تقارير وزارة الزراعة أن إنتاج الصوب من الخضر يعادل حوالي ثمانية أمثال إنتاجها في العراء (٢٠). ولذا كان السرأى بأن إنتاج الخضر تحت الصوب في مساحة تعادل  $\frac{1}{\Lambda}$  بمساحتها في العراء يوفر الأرض الإنتاج الحاصلات الأساسية مثل القمح شتاء والذرة صيفاً. وعامة يمكن إجمال أهم مزايا الزراعة المحمية باستخدام الصوب الزراعية كما يلي(7):

- ١- زيادة إنتاجية وحدة المساحة بمقدار ٧ ١٠ مرات بالمقارنة مع الزراعة
   في الحقول المكثموفة.
- ٢- التوفير في مياه الرى الاستخدام تقنيات المرى الحديثة التي تعطى
   الاحتياجات المائية الفعلية.
  - ٣- إنتاج شتلات ذات جودة عالية ومواصفات مرغوبة.
- ٤- تحقيق الاستقرار لبعض الزراعات دون التأثر بالتغيرات في الظروف
   الجوية السينة.
- وانتاج بعض النباتات خلال أشهر نقصها في الأسواق لتغطية احتياجات المستهلكين، وكذا تصدير الفائض ليحقق عائداً مجزياً.
  - ٦- إنتاج النباتات الطبية والتي تحتاج إلى مناخ خاص في تربيتها.

وقد تطورت فكرة الزراعة المحمية على مدار سنوات طويلة اتخذت فهها أشكالاً عديدة ومتنوعة مثل استخدام مصدات الرياح والتنريب والتغطية بالقش وغيرها من الوسائل. فعلى سبيل المثال، كان يتم تغطية أحواض المشتل بقش الأرز لبعض محاصيل الخضر في العروة الصيفية لحماية البادرات وتلطيف درجة حرارة التربة حول النباتات. كما يتم استخدام قش الأرز في تغطية نباتات الخضر وخاصة الباذنجانيات وذلك لحماية الثمار من لفحة الشمس في الصيف. ويعيب على تلك الطريقة أنها تعتبر مصدراً لإصابة النباتات بالأمراض والأفات كما أنها تودي إلى نمو العفن والفطريات عند سقوط الأمطار.

وقد استخدم أيضا عملية غرس عيدان من البوص على مسافات متقاربة على خطوط الزراعة لبعض المحاصيل الخضرية فى العروة الشتوية لرجة حرارة الجو نسبيا حول النباتات وكذلك لحماية النباتات من الرياح. كما يتم أيضا تغطية النباتات ببعض الأغطية الخاصة المصنوعة من الورق وذلك لحمايتها من الرياح الباردة والعمل على رفع درجة الحرارة. وفي أحيان كثيرة يتم تغطية سطح التربة بغشاء رقيق من البلاستيك يعمل على حفظ الرطوبة الأرضية والحد من تبضر الماء ووقف نمو الحشائش

وهناك أيضا الأنفاق البلاستيكية التى تعمل على توفير الحماية اللازمة والوقاية من أخطار الصقيع والبرودة إلى جانب حماية الخضروات المنزرعة تحتها من أضرار الرياح والأمطار الغزيرة. ثم أخيرا الصوب الزراعية، وهي عبارة عن منشأت مقامة على هياكل خشبية أو معدنية ومغطاة بأغطية بلاستيكية أو زجاجية تسمح بمرور الطاقة الشمسية إلى الداخل. وتعتبر البيوت الزجاجية أفضل صور الزراعة المحمية ويرجع تاريخ استخدامها إلى عصور الرومان واليونان حيث كانت تستخدم في زراعة نباتات الذائر ومان كانت تجلب من بلاد بعيدة.

وقد بدأ استخدام الزراعة المحمية في مصر خلال فترة الستينات وذلك للأغراض البحثية. ثم تطورت تلك الزراعة حتى بلغ إجمالي المساحة المنزرعة بالصوب حوالي ٢٨ ألف فدان في عام ١٩٩٢ . وتتركز معظم تلك المساحات في محافظات الاسماعيلية والبحيرة والشرقية وشمال سيناء.

بیانات غیر منشورة.

وقد تطور استخدام الصوب الزراعية المكيفة و غرف نمو النباتات. فتعتبر عملية تكييف الظروف البينية السبب الأساسى الذى من أجله شيدت الصوب الزراعية، وقد ساعدت ميزة تهينة البيئة البحاث على دراسة تاثير العديد من العوامل البينية على نمو النبات سواء كانت مفردة أو مجتمعة مع بعضها البعض. وقد ساعدت تلك المنشأت البحاث على ايجاد أقل وأمثل وأقصى ظروف مطلوبة لإتبات البذور والنمو الخضرى وتطور نمو الفاكهة واقصى فتارة من الزهور. وتستخدم المنشأت ذات التحكم البيني حديثا بواسطة المربيين التجاريين للتحجيل بإنتاج الشتلات. وتعتبر العلاقة بين النبات والبيئة معقدة للغاية، نظراً لوجود عدد كبير من التفاعلات البينية مم البينية الوراثية التى تعمل عند مستويات عديدة تبدأ من مستوى الخلية إلى ممستوى النات ككل.

ونظراً لقلة المعلومات المتاحة باللغة العربية عن تهيئة بيئة الصدوب الزراعية وما نشر عنها يعد بالنزر اليسير الذي لايشبع رغبات المهتمين والقائمين بتلك الزراعة سواء بمصر أو العالم العربي، فإن إعداد هذا الكتاب يهدف في مجمله إلى توفير المعلومات الأساسية الخاصة بالصوب الزراعية من حيث مواد الإتشاء والتهوية وطرق التحكم البيئي عند المستوى المطلوب مع تقديم الخلفية العلمية لكل المهتمين بمجال تهيئة بيئة الصدوب الزراعية. فالغرض من إعداد هذا الكتاب هو تقديم أفضل ما تم الوصول إليه بالنسبة لتكييف الصوب الزراعية مع الأخذ في الاعتبار لأساسيات التهوية وخصائص استخدام الهواء والطاقة بالنسبة لنظم محددة.

وأخيراً أرجو أن أكون قد وفقت فى تقديم عمل مفيد، واللـــه مـن وراء القصــد.

# الفصل الثاني

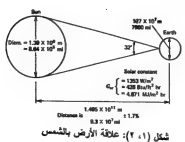
طاقة الأشعة الشمسية

#### الفصل الثاني

## طاقة الأشعة الشمسية

#### الشمس:

تتولد الطاقة الشمسية من التفاعلات الحرارية النووية داخل الكرة الشمسية. وتعتبر الشمس مفاعل اندماجي نووي تتحرر فيه طاقة هائلة نتيجة لاتحاد بروتونات الهيدروجين لتكوين نواة الهيليوم. ويتم التفاعل داخل الكرة الشمسية وتتتقل الطاقة إلى سطح الشمس ومنها يتم الإشعاع إلى الفضاء. ويبلغ قطر قرص الشمس حوالي 1,79 مليون كيلومتر (۱٬۰۱). وتبعد الشمس عن سطح الأرض بمسافة متوسطة مقدارها ١٥٠ مليون كيلو متر. وتقدر درجة حرارة الشمس بحوالي ٢٥٧٥ درجة كلفن المطلقة. وتبلغ نسبة الإشعاع الشمسي التي تصل إلى الأرض حوالي ٢٤٪، بينما ينعكس حوالي ٢٤٪ من الإشعاع الشمسي للفضاء الخارجي. أما النسبة المتبقية والتي تقدر بحوالي ١٥٠ فيتم امتصاصها وتبعثرها في جو الأرض بواسطة جزينات الماء والهواء والغبار. وتدور الشمس حول محورها ـ كما يبدو من على سطح الأرض ـ حوالي مرة كل أربعة أسابيع. ويوضح الشكل رقم (١٠٢)

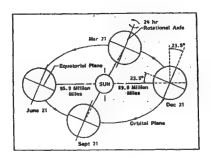


#### الثابت الشمسى:

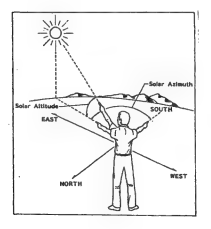
يعرف الثابت الشمسى بمعدل الطاقة المنبعثة من الشمس والمساقط في اتجاه متعامد على وحدة المساحات عند سطح الغلاف الجوى الخارجي وتقدر تلك الطاقة بحوالي ١٣٥٣ و اط/متر ( (١٩٤ كالورى /سم . دقيقة ٤٢٨ وحدة حرارية إنجليزية / قدم . ساعة، أو ١٨٧١، ميجاجول / متر اساعة). وتقدر نسبة الخطأ بحوالى  $\pm$  0.1%. وتتغير شدة الأشعاع الشمسح عن معدلها بمقدار 0.7, بسبب تغير المسافة وميلان محور الأرض.

وتدور الأرض حول نفسها مرة كل ٢٤ ساعة مسببة الليل والنهار كما تدور الأرض حول الشمس دورة كاملة في السنة مسببة فصول السنة الأربعة. ويرجع اختلاف طول كل من الليل والنهار باختلاف فصول السنة الأربعة ويرجع اختلاف طول كل من الليل والنهار باختلاف فصول السنة الأربعة اليي أن محور دوران الأرض يميل بزاوية مقدارها ٣٣،٥ عـن المستوى المدارى لملئرض. ويوضح الشكل رقم (٣، ٢) حركة دوران الأرض حول الشمس (١٠٠٠). كما يوضح الشكل رقم (٣، ٢) زوايا انصراف وارتفاع الشمس (١٠٠٠). ويعتبر يوم ١٢ ديسمبر أقصر نهار يوم في السنة وكذلك أول يوم في فصل الشتاء، بينما يعتبر يوم ١٢ يونيو أطول نهار يوم في السنة وكذلك أول يوم في فصل الصيف. ويوجد أيضا يومين يتساوى في كل منهما طول كل من الليل والنهار وهما ٢١ مارس (أول يوم في فصل الربع) و ٢١ سبتمبر (أول يوم في فصل الخريف).

وتتميز الظروف المصرية بأن نسبة سطوع أشعة الشمس تستراوح ما بين ٦٣٪ و ٨٩٪. ويوضح الجدول رقم (١-٢) المتوسط الشهرى لنسبة سطوع الشمس<sup>(٢)</sup>.



شكل (٢٠٢): حركة دوران الأرض حول الشمس



شكل (٢،٣): زوايا اندراف وارتفاع الشمس

			طوع الا					,			
نوا	أكلتوير	سيتمير	أغبطس	ue lue	يونيو	مأوو	إدبات	مارس	Beche	يثاير	الموقع
1	٨Y	AO	۸٩.	٨٧	۸٦.	۸١	٧o	٧٣	7.4	VY	الاسكندية

ديسمبر	ئوقمېر	أكاتوير	سيتمير	أغبطس	يدانو	يونيو	مايو	إدبك	مارس	قيراير	يثاير	الموقع
78	٧٦	۸۲	٨٥	A٩	٨٧	٨٦	۸١	٧٥	٧٣	٦٨	٧٧	الاسكندرية
٧١	۸.	٨٤	7.4	Λ٥	٨٤	٧٨	٧٤	٧٤	٧٤	٧٥	٧٧	ألماظه
٧٠	٧٨	۸۲	λS	۸٥	٨	٨٦	٨٠	٧٥	٧٣	٧٧	٦٨	الجيزة

ويطلق على أشعة الشمس النافذة والتي تصل إلى سطح الأرض بالأشعة المباشرة. ويوجه أيضاً جزء أخر من الأشعاع يحدث له تشتت يه اسطة ذرات الأثرية وبخار الماء. وتتوقف كمية الطاقة الشمسية المتبعثرة والممتصة على طول المسافة التي يقطعها الإشعاع خلال طبقات الجو، وكذلك على ير اكبر بخار الماء وأكسيد الكربون والأتربة في طبقات الجو. ويطلق على مجموع كل من الأشعة المياشرة والأشعة المشتتة بالإشعاع الكلي. والإشعاع عامة يمكن تصنيفه على حسب طول الموجة كالتالي:

#### - الإشعاع الشمسي أو نو الموجات القصيرة:

وهو الإشعاع المنبعث أصلا من الشمس ويقع أطوال موجاته في المدى ٣٠٠ إلى ٣٠٠ ميكرومتر. ويلاحظ أن الإشعاع الشمسي يتضمن كلا من الإشعاع العباشر والإشعاع المشتت.

### - الاشعاع ذو الموجات الطويلة:

وهو الإشعاع المنبعث أصلاً من مصادر ذات درجات حرارة قريبة من درجة حرارة الجو ويكون أطوال موجاته أكبر من ٣٠٠ ميكرومتر.

#### شدة الاشعاع الشمسي:

تتغير شدة الإشعاع الشمسي أثناء النهار بارتفاع الشمس وزيادة زاوية الارتفاع الشمسي عن سطح الأرض. ونقع أقصى قيمة لشدة الاشعاع الشمسي عند فترة الظهيرة. ويمكن حساب شدة الإشعاع الشمسي على سطح أفقى كمـــ يلمى<sup>(۱)</sup>:

$$I = (C + \sin\theta) A e^{-B/\sin\theta}$$
 (2-1)

A و B و C ثوابت تحدد من الجدول رقم (٢-٢).

θ = زاوية الارتفاع الشمسي

#### قوانين الإشعاع:

تعتمد خاصية إنبعاث الإشعاعات من الأجسام على درجة حرارة تلك الأجسام. ويعرف الإشعاع الحرارى على أنه طاقة كهرومغناطيسية تبث خلال الفضاء في سرعة الضوء. ونظرا لأن سرعة كل الإشعاعات تعادل تقريباً سرعة الضوء، فإنه يمكن تصنيف الإشعاعات على أساس طول الموجة.

$$\lambda = C/f \tag{2-2}$$

$$C = Co / n \tag{2-3}$$

حيث:

λ : طول الموجة

C : سرعة الضوء (٢,٩٩٨ × ١٠ ^ متر إث)

f : التردد أو مقدار الذبذبة / ثانية

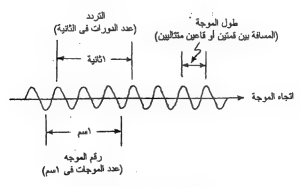
Co: سرعة الضوء في الفراغ

n : معامل الانكسار

ويوضح الشكل رقم (٢٠٤) المصطلحات الخاصة بتعريف الموجة الإشعاعية. كما يوضح الشكل رقم (٢٠٥) تصنيف للإشعاع الكهر ومغناطيسى وذلك على أساس طول الموجة (٢٠٥).

جدول (٢-٢): ثوابت حساب شدة الإشعاع الشمسي(١).

С	В	A	التاريخ
وحدات)	(تسب بدون	واط/م"	
٠,٠٥٨	٧٤٢,٠	177.	يناير ٢١
٠,٠٩	.,111	1718	فبراير ٢١
٠,٠٧١	٠,١٥٦	1140	مارس ۲۱
1,197	٠,١٨٠	1150	ايريل ۲۱
1,171	•,19%	11.5	مايو ۲۱
٠,١٣٤	٠,٢٠٥	1.44	يونيو ۲۱
٠,١٣٦	٧٠٢,٠	1.40	يوليو ۲۱
1777	1.7.	11.4	أغسطس ٢١
٠,٠٩٢	٠,١٧٧	1101	سبتمبر ۲۱
۰٫۰۷۳	٠,١٦٠	1197	اکتوبر ۲۱
٠,٠٦٣	1,189	177.	توقمبر ۲۱
٧,٠٥٧	٠,١٤٢	1777	دیسمبر ۲۱



شكل (٢٠٤): مصطلحات الموجة الإشعاعية



شكل (٧٠٥): تصنيف الإشعاع الكهرومغناطيسي

#### قاتون بلانك للإشعاع:

يعرف على أن شدة الاتبعاث الإشسعاعي من جسم أسود يعتمد نقط على درجة هرارة الجسم وطبول الموجة. ويعرف الجسم الأسود على أنه الجسم القادر نظرياً على امتصاص كل الأشعة الساقطة عليه بفض النظر عن طول الموجة أو اتجاه سقوط الإشعاع ولا ينعكس أى منها. وهو أيضاً الجسم القادر على إصدار أقصى شدة انبعاث حرارى ممكن عند درجة الحرارة المعطاة.

$$E_{\lambda b} = \frac{2\pi h Co^2}{\lambda^5 (e^{hCo/\lambda kt} - 1)}$$
 (2-4)

#### جينات:

E<sub>lb</sub> : الطاقة الإشعاعية بالنسبة لوحدة كل من المساحات والزمن والطول الموجى من جسم أسود درجة حرارته T، واط / متر ". ميكر ومتر.

k : ثابت بولتزمان

h : ثابت بلاتك

T: درجة حرارة الجسم، درجة مطلقة.

ويطلق على المصطلح 2 π h Co<sup>2</sup> ثابت بلانك الأول، كما يطلق على المصطلح h Co /k ثابت بلانك الشانى. وإذا رمزنا للشابت الأول بالرمز cl ثابت بلانك الشابت الثاني بالرمز c2)، فإنه يمكن كتابة المعادلة كالتالى:

$$E_{\lambda b} = CI / \lambda^5 \left( e^{C2/\lambda T} - I \right) \tag{2-5}$$

حيث:

#### قانون وين:

هو قانون تجريبي يوضح العلاقة بين درجة حرارة الجسم المشع T وطول موجة الإشعاع سلام. أو بمعنى آخر يوضع طول الموجة المناظر الأقصى شدة إشعاع لجسم أسود. ويمكن العصول على قانون وين عن طريق تفاضل معادلة بالأنك للطيف ومساواتها بالصفو.

$$\frac{dE_{\lambda b}}{d\lambda} = 0.0 \tag{2-6}$$

وقانون وين هو:

 $\lambda_{maxT} = 2897.8 \quad \mu \, m.k$ 

#### قاتون ستافان بولتزمان:

تحسب القدرة الأنبعائية الكلية لجسم أسود بتكامل معادلة بلانك بالنسبة لجميع الموجات.

$$E_b = \int_{ll}^{\infty} E_{\lambda b} d\lambda \qquad (2-7)$$

$$E_b = \sigma T^4 \qquad (2-8)$$

حيث:

σ: ثابت ستافان بولنزمان

- ۱۰ × ۰,٦٦٩٧ متر ۲. ك

T: درجة حرارة الجسم المطلقة، ك

#### الإشعاع للجو الغارجي:

يتم تبادل الإشماع الحرارى بين الأجسام والجو الخارجي تبعاً للعلاقــة التالية:

$$Q = \varepsilon A \sigma (T^4 - T_{\rm sky}^4) \tag{2-9}$$

حىث:

Q : كمية الإشعاع الحرارى

ء : معامل الإتبعاث للجسم

A : مساحة الجسم السطحية

Taby : درجة حرارة الفضاء أو الأجواء الخارجية العليا المطلقة.

T: درجة حرارة الجسم المطلقة.

وهناك علاقات تربط بين درجة حرارة الفضاء الضارجي ودرجة حرارة الهواء المحيط بسطح الأرض منها العلاقة التالية (1<sup>1)</sup>:

$$T_{Sky} = \theta.0552T^{1.5}_{a} \tag{2-10}$$

حيث:

.T. درجة حرارة الهواء المطلقة والمحيطة بسطح الأرض

وتوضيح الجداول أرقام (٣-٢)، (٤-٢)، (٥-٢) بعض بيانسات الأرصاد الجوية بالنسبة لدرجات الحرارة العظمى والصغرى والمتوسط الشهرى لعدد من المدن المصرية على الترتيب<sup>(٣)</sup>.

أسوان	3,0	_	16,1 1,31	14.7	74,0	10,1	1,17	17,5	Y £ , .	٧,,٧	17,0	14,4
أسيوط	ر بر مر	۷,٥	1.,1	18,9	19,1	11,7	7,7	3.44	۲۰,۱	14,0	14,4	۸,۸
العنيا	5.	ν,ν	٧,٩	11,4	3,81	19,.	٧٠,٢	Y . , 0	14,7	10,7	11,0	7,9
الجيزة	1 ° 6	٧,٢	7.,7	1,7,1	10,5	14.9	1.1	34	1,4,7	17,.	74,4	۸,۲
المنصورة	۲,-	٥,٧	3,9	14	10,4	١٨,٧	٧٠,٥	۲۰,٦	19,1	14,4	16,0	4.4
الاسماعيلية	۲.	٧,٧	ه.	14,	17,1	19,0	۴٠,٩	71,7	19,7	3.51	14.4	۸,۹
افرسفيد	11,5	17.	1,71	17,4	19,7	3.44	1.34	45.4	77,A	۸,۱۲	14,0	14,7
مزسى مطزوح	?_	3,4	۹,۷	11,4	16,0	14.4	٧٠,٧	۲١,.	19,4	٧,٢١	14,4	1.,.
الاسكندرية	, a	9,0	11.1	14,5	17,0	Y . , Y	1.44	<b>77,</b> A	11,1	14,4	15,4	17.7
الموقع	<u>ئ</u> لۇ.	فعرايد	ماري	إيريل	سايو	يونيو	بونيو	أغسطس	سيتمير	أكتوير	نوفعين	درسمبر
	ľ	125	1	1	5 James	3	الحزارة	تصموري نه	- ده دام (۱۰۰۰) چین استوست استوری سارچات انظراره انصبوری نیاض المدن المصریه	المصرية		

أسوان	1,37	7,37 O.TY V 7 V.07	٣٠,٧	۲0,٧	7.3	:4.3	11,9	٤٢,٠ ٤١,٩	ñ.,.	44,0	44.4	0,17
أسيهط	٨٠,٨	1,77	1,77	71,4	17.7	٧,٧	٧٠٤٦	6.13	P.37	71,1	1.14	77,7
النظ	۲.,٧	3,77	٨,٥٧	TE,9 T.,7	72,9	3,17	۲٦,٧	3.1.4	44.5	41.5	٧,47	۲۲,.
المهزة	19,0	11,.	76,7	۲,4	11,4	Y. \$ . A	7.37	71,1	44.3	٧٠,٧	¥ . 7	71.5
المنصورة	19,7	Y Y	44.4	74,4	77,7	٧٣.٧	44,4	44,0	44.1	۸,۸	P,07	71,7
الاسماعيلية	19,9	11,1	44.4	٧,٨	77,7	TO,1	ro,1	ro,1	44.Y	٣.,٣	Y0, Y	1,17
بورسعيد	14,1	1,4,1	٧٠,٧	44,0	1,07	٥,٨٧	T., £	T., A T., E	79,7	44,5	45,1	19,4
مرسی مطروح	14,1	14,9	۲.,۳	٧,٧٧	40,0	٨,٧٢	79,7	44,9	٧,٧	٧٧,٠	44.8	19,4
الاسكندرية	14,0	19.4	11,1	44.4	1,17	3,44	٧,4٧	17	0,64	٧,٧	Y £ , 0	٥٠٠٨
الموقع	يتاور	فيراير	ئے	الدريل	ا يو	يونيو	يونيو	أغسطس	أغسطس سيتمير	أكتوير	نوفمبر	ديسمير
	F	ري رقع (	F. (1-1	ن المتوس	ط الشهرة	، لدرجات	العرارة	العظمى لب	مض المدن	جنول رقم (٢-٤): بيان المتوسط الشهرى لدرجات الحرارة العظمى لبعض المدن المصرية		

,												
أسوان	17,4	14,1	₹₹,€	44,4	77,9	77.1	Y'E,.	7.37	44.0	1,64	Y £ , .	V.E.
أسيوط	14.7	10,1	1,41	47,A	1,44	۳٠,٠	4.P7	7.,2	44,0	7 £ , £	19,6	١٥,٢
المنيا	11.4	14,5	17,7	11.1	Y . Y	٧٠,٨	٧٨,٥	۲۸,۳	1,04	44,4	14,6	٧.٦١
الجيزة	14,4	18.7	17,5	19,9	74,4	0.14	۲٧,٠	¥*1.3	Y0, Y	٧, ٧	14.7	12,1
المنصورة	11,9	14,4	10,7	14,4	¥1,£	70,7	٨,٥٧	۸°0 ک	Y £ , .	41.9	14,1	۲,۷
الاسماعينية	14,4	17,1	17,1	٧٠,٣	44.4	41,4	1,47	۰.۸۸	¥0,£	44,0	14,0	1 2 0 2
يورسعيد	16,5	16,4	3,51	14,4	44.0	۲٥,٠	٧,٢٢	3.44	1,17	1.37	٩.٠٧	7,5
مرسى مطروح	4.43	14,6	18,9	14,5	٧٠,٧	17,1	·40.	1,04	7 £ , £	٨,١٧	14,1	3,31
الإسقندرية	14.4	16,7	10,9	14,1	11,6	7.37	٧٩,٠	1,17	Y0,4	44.4	19,5	0,0
الموقع	يثاور	فيرايد	مارس	إيريل	ماي	يونيو	يوليو	أغسطس	سيتمير	أكتوير	نوفمير	ديسم
	4.	ل رقع (ه	-۲): بیان	المثوسة	د الشهرى	لارجك	لعرارة ال	متوسطة ا	جدول رقم (٥-٧): بيان المتوسط الشهري لدرجك الحرارة المتوسطة لبعض المدن المصرية	ن المصريا	۱	

الفصل الثالث

خواص الهواء الرطب



#### الغصل الثالث

### خواص الهواء الرطب

#### مقدمة

يعتبر الإلمام بالخواص الفيزيائية والديناميكا الحرارية لمخلوط من الهواء وبخار الماء مهما بالنسبة للمهتمين بالعمل فى الصدوب الزراعية، أو القائمين على تصميم نظم تهيئة البيئة بداخلها. فيتم استخدام المعلوسات المتحصل عليها فى تحليل الظروف والعمليات المرتبطة بهذا الهواء. وهناك العديد من القوانين والخرائط التى تستخدم كمقاييس لخواص الهواء الرطب. وقبل التعرض بإيجاز لتلك القوانين، فإنه يجب أولاً تحديد وتعريف الخواص للهواء الرطب.

١- درجة الحرارة: توجد ثلاثة أنواع من درجات الحرارة وهم:

 ا- درجة الحرارة الجافة: يمكن قياسها باستخدام ترمومتر زئبقي جاف يوضع بعيداً عن أشعة الشمس.

ب- درجة الحرارة الرطبة: يتم القياس أيضاً باستخدام ترمومتر زنبقى جاف بعد تغطية جزء الترمومتر السفلى بقطعة من القماش أو القطن المبللة بالماء وتعريضها لتبار هوائي ذو سرعة مناسبة. ويتم استخدام الحرارة المحصوصة في تبار الهواء في تبخير الماء من القطن المبلل، ويلاحظ أن معدل بخر الماء يتناسب طردياً مع درجة جفاف الهواء. فكلما انخفضت رطوبة الهواء كلما زاد معدل البخر وبالتالي انخفضت درجة الحرارة المقروءة بواسطة الترمومتر.

جـ- درجة حرارة نقطة اللدى: هى درجة حرارة مخلوط من الهواء
 وبخار الماء التى عندها يبدأ بخار الماء فى التكثف نتيجة للتبريد

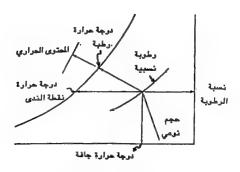
عند نفس نسبة الرطوبة. ويمكن الوصول إلى درجة حرارة نقطة الندى لمخلوط من الهواء وبخار الماء عن طريق دفع ذلك المخلوط فوق سطح معدنى يمكن تبريده. فتكون درجة حرارة نقطة الندى للهواء المبرد هي درجة حرارة السطح المعدنى وذلك عند بدأ ظهور الضباب فوق السطح للمعدنى مع عملية التبريد.

- ٢- الرطوية النسبية: هي ضغط بخار الماء الموجود في الهواء بالنسبة لضغط بخار الماء عند التشبع عند نفس درجة الحرارة.
- ٣- نسبة الرطوبة: هي كتلة بضار الماء الموجودة في وحدة الأوزان من
   الهواء الجاف في مخاوط من الهواء وبخار الماء.
- ٤- المعتوى العوارى: هو عبارة عن معتوى الطاقة الداخلي لمخلوط من الهواء وبضار الماء، وفي الفالب ما يتم التعبير عنبه بوحدات كولوجول/كجم.
- الحجم النوعي: هو حجم الهواء المشغول بكمية محددة. وفي الغالب ما
   يتم التعيير عنه بوحدات متر // كجم.

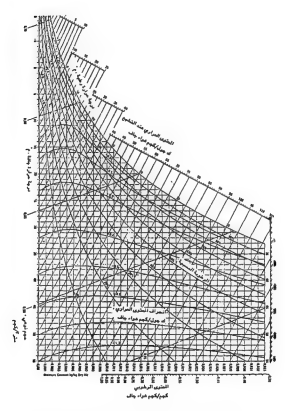
ويمكن تعديد الخواص السابقة لمخلوط من الهواء وبخار الماء باستخدام مجموعة متوالية من القوانين المستنتجة بالنسبة للغاز المشالى، وتطبيقها بدقة مقبولة على عمليات تتضمن مخاليط الهواء وبخار الماء تحت الظروف الطبيعية. وتوجد هذه القوانين مدونية في العديد من المراجع منها على سبيل المثال لا الحصير (إبراهيم، ١٩٩٧) و Hellickson and Walker على الميل المكن أيضاً تحديد تلك الخواص بسهولة باستخدام الخريطية السيكرومترية. فتوضع الخريطة - التي هي عبارة عن تمثيل بياني لكل من الخواص الطبيعية والحرارية للهواء الرطب حكيفية تغير حالة الهواء الرطب نتجو المتغير القيزيائي أو نتيجة لحدوث عملية تكييف. وهي أيضا أداة قيمة

لحل المشاكل الخاصة بتكبيف الهواء. وقد أمكـن أيضـا تطوير مجموعـة من البرامج باستخدام الحاسب الألمي لإيجاد خواص الهواء المختلفة.

ويوضح الشكل رقم (١، ٣) خريطة سيكرومترية موقعا عليها الخواص الطبيعية والحرارية للهواء. فمثلا توجد درجة الحرارة الجافة على الإحداثي الأفقى وضغط البخار ونسبة الرطوبة على الإحداثي الرأسى، بينما تقع بقية الخواص كما هو موضح على الخريطة. ويمكن تحديد أى نقطة تمثل حالة الهواء على الخريطة بمعلومية أى خاصيتين غير متوازيتين من خواص الهواء. فعلى سبيل المثال - وكما هو موضح بالشكل رقم (٢، ٣) إذا كان هناك مخلوط من الهواء وبخار الماء عند درجة حرارة جافة ٥٣م ورطوبة نسبية ٥٧، فإنه يمكن تحديد بقية خواص المخلوط باستخدام الخريطة الموضحة بالشكل رقم (٢، ٣) كانتالي:



شكل (٣،١): خواص هواء رطب على خريطة سيكرومترية



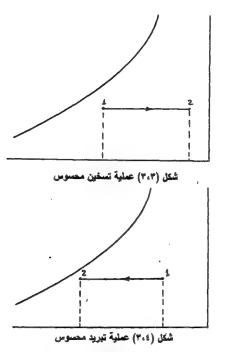
شكل (٣،٢): خريطة سيكرومترية عند درجات حرارة طبيعية

درجة الحرارة الرطبة - ٢٥,٥٠م درجة حرارة نقطة الندى - ٢٤ م الحجم النوعى - ٨٨٠. متر "كجم نسبة الرطوبة - ٨٨٠ م. كجم ماء / كجم هواء المحتوى الحرارى - ٧٨٠٠ ك جول / كجم هواء جاف.

#### عمليات تكييف الهواء

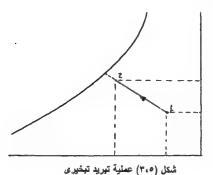
هناك العديد من العمليات التي يمكن تطبيقها على مخلوط من الهواء وبخار الماء بغية الوصول إلى ظروف محددة للهواء، فهناك العديد من التطبيقات التي تتطلب عملية التدفئة شتاء أو التبريد صيفا أو حتى في عمليات التجفيف بالنسبة للمنتجات الزراعية. وسوف نستعرض فيما يلى بعض أهم تلك العمليات.

- ۱- التدفئة: تعتبر عملية التدفئة من العمليات التي يتم تطبيقها على نطاق واسع وخاصة بالنسبة لعباني الإنتاج الحيواني والدواجن والصوب الزراعية وكذلك في عمليات تجفيف الحاصلات الزراعية. والتدفئة عبارة عن إضافة حرارة للهواء بدون حدوث أي تغير في نسبة الرطوبة أي تعتبر العملية تسخيناً محسوساً. ويمكن تمثيل تلك العملية على الخريطة السيكرومترية بخط أفقى يتحرك من اليسار إلى اليمين من نقطة ١ إلى نقطة ٢ وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٣٠٣).
- ٣- التيريد: يستخدم التبريد في إزالة الحرارة سواء من الهواء أو المنتج الزراعي. ويمكن تمثيل عملية التبريد المحسوس بخط أفقي يتحرك في اتجاه عكسى لعملية التدفئة، أي يتحرك من اليمين إلى اليسار، وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٤، ٣). وقد تحتوى عملية التبريد على إزالة حرارة كامنة وذلك عند انخفاض درجة الحرارة الجافة النهائية عن درجة حرارة نقطة الندى وحدوث التكثيف لبخار الماء.



٣- التهريد التبخيرى: هي عملية يحدث فيها استخدام للحرارة المحسوسة المتاحة في الهواء في تبخير الرطوبة من على سطح ماء وبدون أي إضافة أو فقد للحرارة المكتببة، أي أن العملية تتم عند ثبات المحتوى الحرارى للهواء. ويمكن وصف هذه العملية كما هو موضح بالشكل رقم (٣٠٥)على الخريطة السيكرومترية بالخط ٢-١ الواقع تقريباً على خط درجة للحرارة الرطبة. ويلاحظ أنه كلما الخفضت الرطوبة النسبية درجة الحرارة الرطبة. ويلاحظ أنه كلما الخفضت الرطوبة النسبية

للهواء . أى كلما كان الهواء جافا - كلما زادت كفاءة عملية التبريد، بينما نقل كفاءة تلك العملية كلما ارتفعت الرطوبة النسبية للهواء - أى كلما كان الهواء رطباً.



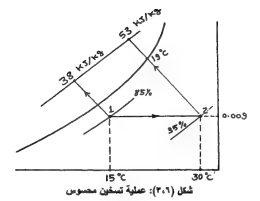
أمثلة محلولة

مثال (١): احسب معدل الحرارة الواجب إضافتها لهواء درجة حرارته ١٥م. وذلك لرفع درجة حرارة الهواء إلى ٣٠م. احسب أيضاً الظروف النهائية للهواء ـ افترض أن معدل الهواء المستخدم ١٢٠٠ متر / دقيقة.

الحل:

تعتبر هذه العملية تسخين محسوس حيث يتم التحرك أفقياً من نقطة (١) إلى نقطة (٢) وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٦، ٣). ويمكن حساب كمية الحرارة المراد إضافتها كالأتى:

$$Q=m(h_2-h_1)$$



حيث:

Q : معدل الحرارة المضاف، ك. واط

m : معدل الهواء المستخدم، كجم/ث.

المحتوى الحرارى للهواء، ك جول / كجم.  $h_2$ ,  $h_1$ 

ولحساب معدل التهوية بوحدات الأوزاَن، فإنه لابد من معرفة الحجم النوعي للهواء عند بداية عملية التسخين.

ونجد من الخريطة السيكرومترية أن ظروف الهواء هي:

نقطة ١:

 $T_1 = 30 \, {}^{\circ}\text{C}$ ,  $RH_1 = 85 \, \%$ ,  $v = 0.83 \, \text{m}^3 \, / \, \text{kg}$  $h_1 = 38 \, \text{ki} \, / \, \text{kg}$ 

نقطة ٢:

 $T_2 \approx 30$  °C,  $h_2 \approx 53$  kj / kg :  $\frac{1}{2}$  (Lagrange of the contraction of the contraction)  $\frac{1}{2}$ 

$$Q = 120 \left( \frac{m^3}{min} \right) \times \frac{1}{60 \binom{s}{min}} \times \frac{1}{0.83 \binom{m^3}{kg}}$$

$$= 36.15 \text{ kj/s}$$

= 36.15 kj / s = 36.15 kW

وتكون ظروف الهواء عند نقطة ٢ كالأتى:

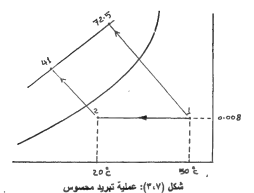
درجة حرارة الهواء الجافة  $T_{ab}$   $T_{ab}$  درجة حرارة الهواء الرطبة  $T_{ab}$   $T_{ab}$  درجة حرارة الهواء النطبة  $T_{ab}$   $T_{ab}$  درجة حرارة نقطة الندى  $T_{ab}$   $T_{ab}$  نسبة الرطوية  $T_{ab}$   $T_{ab}$   $T_{ab}$   $T_{ab}$  الرطوية النسبية  $T_{ab}$   $T_{ab}$ 

الحجم النوعي = ٠,٨٧ متر "/ كحد.

مثال (۲): احسب كمية الحرارة المزالة نتيجة لعملية تبريد محسوس (أى يدون أى تغير للمحتوى الرطوبي) لهواء معدل استخدامه ممثر آ/ ثانية عند درجة حرارة ابتدانية ٥٠٠م ونسبة رطوبة ٨ جرام ماء / كجم هواء علما بأن الهواء يخرج عند ٢٠٠م.

### الحل:

يمكن وصف عملية التبريد المحسوس بالخط الأفقى من نقطة (١) إلى نقطة (٢) وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٧، ٣). ولإيجاد كمية الحرارة المزالة، فإنه يستلزم معرفة الحجم النوعى للهواء عند نقطة البداية وكذلك المحتوى الحرارى للهواء عند كل من البداية والنهاية. فنجد من الخريطة السيكرومترية أن:



الحجم النوعى v = v, v متر  $\sqrt{2}$  متر النوعى المحتوى الحرارى الإبتدائى  $h_1 = v + v + v$  كجم المحتوى الحرارى النهائى v = v + v + v + v + v + v

وعليه تكون كمية الحرارة المزالة:

$$Q = \left(\frac{\nu}{\nu}\right)(h_2 - h_1)$$

$$= \frac{5\binom{m^3}{s}}{0.93\binom{m^3}{kg}}(41 - 72.5)\frac{kj}{kg}$$

$$= -169.4 \, kj/s$$

169.4 kW

#### العُسل الثالث (غواس المواء الرطب)

وتوضح الإثنارة السالبة أن العملية تعنى از اله للحرارة وليست عماسة اضافة.

مثال (٣): هواء درجة حرارته الجافة ورطوبته النسبية ٤٥ أم و ١٥٪ عنى الترتيب. يتم دفعه على وسادة مبللة بالماء بمعدل ٣ متر مكعب في الثانية. فإذا كانت كفاءة المبرد التبخيرى ٨٥٪، احسب ظروف الهواء الخارجة من المبرد وكذلك معدل بخار الماء المضاف للهواء.

#### الحل:

تعتبر عملية التبريد التبخيري عملية أدياباتية أى نقع تقريبا على خط درجة الحرارة الرطبة وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٨، ٣). وتعرف كفاءة المبرد التبخيري ع كالأتي:

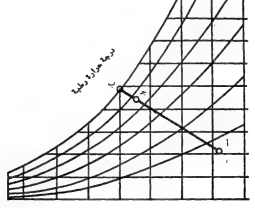
أ : خصائص الهواء الخارجي أو عند دخوله المبرد أو الوسادة.

ب: خصائص الهواء في حالة خروجه مشبعاً.

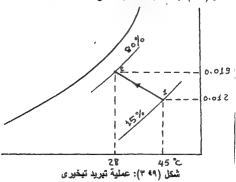
ج: خصائص الهواء عند أى نقطة قبل الوصول إلى حالة التشبع.

ويوضح الشكل رقم (٩، ٣) خصائص الهواء عند كل من النقط أ (الدخول) و ب (الخروج). ويتضح من الشكل أن:





درجة حرارة جافة شكل (٣،٨): إضافة رطوبة للهواء مع ثبات المحتوى الحرارى



ونجد من الخريطة السيكرومترية أن الهواء يخرج عند رطوبة نسمبية حوالي ٨٠٪.

أى أن ظروف الهواء الخارجة من وسادة التبريد هما ٢٥م لدرجة الحرارة و ٨٠٪ رطوبة نسيبة، ولتحديد معدل بخار الماء المضاف للهواء، فإنه لابد من معرفة نسبة رطوبة الهواء عند كل من الدخول والخروج. ونجد من الخريطة أن نسبة رطوبة الهواء عند كل من الدخول والخروج ٢٠٠١، و المربطة ماء كجم هواء على الترتيب. وعليه فإن معدل بخار الماء المضاف ٧ يكون:

$$W = m(H_2 - H_1)$$

جيث:

m: معدل هواء التهوية كجم / ث

H2: نسبة رطوبة الهواء عند الخروج.

H<sub>1</sub> : نسبة رطوبة الهواء عند الدخول.

ونجد من الخريطة أن الحجم النوعى عند دخسول الهواء يعسادل , ٩٧ متر" / كجم.

$$\therefore W = \frac{3 \binom{m^3}{s}}{0.92 \binom{m^3}{kg}} (0.019 - 0.012) \frac{kg_{10}}{kg}$$
$$= 0.0228 \ kg_{10} / s$$



الفصل الرابع

الصوب الزراعية



# الفصل الرابع

# الصوب الزراعية

#### مقرمة

الصوبة الزراعية - أو البيت الزراعي المحمى أو الدفينة - عبارة عن هياكل ذات أسقف مرتفعة تسمح بالسير بداخلها ومغطاة بمادة نافذة للصوء وفيها يتم استغلال طاقة الإشعاع بالإضافة إلى التحكم في العوامل البيئية التي نوثر على نمو النبات وابتاجه. ولتبسيط مفهوم الصوبة الزراعية يمكن أن يقال أنها عبارة عن مجمع للإشعاع الشمسي وفيها تعتبر البيئة مثالية لإنبات وابتاج الخضر ونباتات الزينة. فيحدث مع استخدام الوسائل المختلفة لتكبيف الصوبة توافراً بالنسبة للظروف البيئية المناسبة لنمو الزرع بداخلها من درجة حرارة ورطوبة وتهوية وشدة إضاءة. كما يتم أيضاً داخل الصوبة العناية بكل من بيئة نمو الجذور وتغذية النبات.

وقد يبلغ الإنتاج داخل الصوب الزراعية أضعاف الإنتاج من الحقل المفتوح. وبالرغم من أن قيمة الاستثمارات في الصوب الزراعية مرتفعة، الا أن هناك ما يبررها، نظراً لارتفاع أسعار المنتجات التي تزرع فيها في معظم الأحيان، كما أن فقرة استغلال الصوب الزراعية على مدار العام تقلل من التكلفة السنوية للصوبة. وتعد زراعة بعض محاصيل الخضر من أهم الاستخدامات الشائعة للصوب الزراعية إلى جانب زراعة نباتات الزينة، الاستخدامات الشائعة للصوب الزراعية أي جانب زراعة نباتات الزينة، لأغراض التجارب والأبحاث الزراعية. وقد تكون الأغطية المستخدمة في الصوب الزراعية أو بلاستيكية. وهناك أنواع عديدة من تصمهمات الصوب الزراعية.

## أتواع الصوب الزراعية:

يعتبر كيفية الحصول على أقصى معدل للإشعاع الشمسى مع تغطية أكبر مساحة أرضية وبأقل تكاليف من أهم الاعتبارات الهندسية التي يجب أخذها عند تصميم الصوب الزراعية. وقد اتضح بالنسبة لأسقف البيوت ذات القمم المديبة أو الجملونية أن أشعة الشمس نتفذ بدرجة ملاعمة إذا ما كانت زاوية مثلث القمة حوالي ٣٥م (٢). وقد اتضح بعد ذلك أن أفضل ما ينفذ أشعة الشمس هو السقف المنحني أو نصف دائري. وعامة تنقسم الصوب الزراعية إلى نوعين أساسيين هما:

أ- الصبوب المؤردة

ب- الصوب الأخدودية

وسوف نتطرق بقليل من التفصيل إلى كل نوع من تلك النوعين.

# أ- الصوب الزراعية المفردة

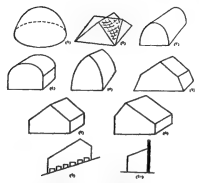
يوضع الشكل رقم (٤٠١) عدة أنماط من تصميمات الصوب الزراعية المفردة والتي يمكن حصرها في الأنواع التالية:<sup>(1)</sup>

١- صوب ذات مقطع جزء من دائرة أو أتفاق زجاجية.

٣- صوب تأخذ الشكل الأهليجي أو العقد الغوطي.

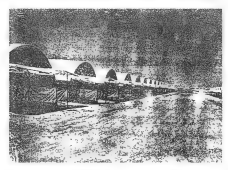
 ٣- مدوب تأخذ الأشكال الجمالونية سُواء مستوية أو غير مستوية الجوانب.

وتمثل الأتفاق الزجاجية أو البلاستيكية أبسط الأتماط من التصميمات. ويتفاوت عرض تلك الأتفاق من ٣ - ٩ أمتار. ولا يتعدى الحد الأتصمى لارتفاع تلك الأتفاق ٣٥٠ متراً - الأشكال أرقام (٤٠٣) و (٤٠٣)، ويتم تشبيد هيكل النفق من الأخشاب أو المواسير المجلفنة أو الألومنيوم، بينما يستخدم البلاستيك أو الفير جلاس كمواد أغطية للصوبة.

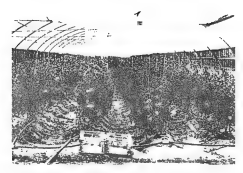


شكل (٤،١): الأشكال الهندسية للصوب الزراعية المفردة:

١- القبة الكروية ٢- المكافئ الدوراني الزائد المقطّع ٣- النصف دائسرى ٤- الأهليجي أو فيتسم ٥- العقد القوطي ٦- السقف السندي ٧- الجمالوني متناظر الانحدار ٨- الجمالوني غير متناظر الانحدار
 ٩- الجمالوني غير متناظر الانحدار على منحدر جبلي ١٠- المستند إلى مبنى



شكل (٤٠٢): صورة شاملة لمجموعة من الاتفاق البلاستيكية المستخدمة لإنتاج الطماطم

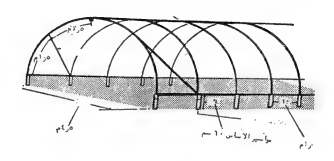


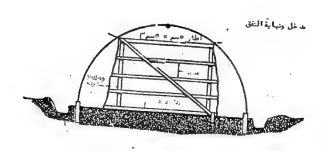
شكل (٤،٣): أحد الانفاق البلاستيكية بها سبند حد هم مرباة رأسيا وتروى بالتنقيط

وتتراوح أقطار الأكواس المصنوعة من المواسير المجلفة من من المواسير المجلفة من ٣٠٥مم. وتتوالى هذه الأقواس كل حوالى ثلاثة أمتار حتى نهاية النفق. ويتم تقوية هيكل النفق أيضاً بعد ماسورتان بطول النفق فوق سطح الأرض على الجانبين، كما يلحم مع كل منهما الأطراف السفلى للأقواس. ويتم أيضاً نثيبت ماسورة أخرى بطول النفق مارة بوسط الأكواس وماسورتان على جانبي الماسورة الوسطى(٣). ويوضح الشكل رقم (٤٠٤) هيكلاً للنفق. وتستخدم الانفاق لزراعة خضر نبتتها صغيرة الحجم قصيرة القامة مثل الخس والغراولة والشمام والبطيخ. كما تستعمل أيضاً في المرحلة الأولى لتربية شتلات النباتات طويلة القامة مثل الطماطم والغلفل.

وتمتاز الصوب التى تبنى على شكل عقد غوطى عن الأنفاق فى زيادة ارتفاع الهيكل عن سطح الأرض مما يسهل استعمال الطاو لات داخل الصوبة. كما يساعد تندة انحدار السقف على سهونة التخلص من الترسبات التى قد تتراكم على سطح الصوبة بفعل الامن.

## الهيكال





خندق ۲۰ سم × ۲۰ سم لد من الغشاء فندق ٢٠ سم × ۲۰ مم لد من الغشاء فندق وقطاع جاتبي

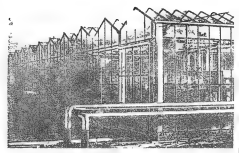
ويعتمد اختيار التصميم الملامم للصوبة الزراعية على عدة عوامل أهمها المعيار الاقتصادي ونوعية المحصول المنتج. فتستخدم الأنفاق البلاستيكية غالباً بمساحات (٤ × ٠٠ مترا وبارتفاع ٢ متر) لإنتاج الفلفل والطماطم، بينما يفضل استخدام الصوب الزراعية المفردة ذات المساحات ٤ × ٠٠ مترا وبارتفاع ٣٠٦ مترا لإنتاج الخيار والشمام (٤٠). وجدير بالذكر أن أغلب الصوب الزراعية بمصر ذات مساحة حوالي ١٠٠٠ متر مربع.

وتصمم الصوب الجمالونية بحيث تكون الأسطح منتظمة أو على شكل أقواس، ويجب أن يراعى فى تصميم تلك الصوب تقليل الروافد بقدر الإمكان للسماح بدخول أقصى كمية طاقة ممكنة. وغالباً ما يكون انحدار الجمالون حوالى ١٦: ١٠ وغالباً ما يستخدم الزجاج كغطاء بالنسبة للصوب الزجاجية المنتظمة السطح، بينما يتم استخدام البلاستيك مع التصميمات القوسية، أو بمعنى آخر نجد أن بسط الأغطية على سطوح منحنية أسهل منه على سطوح منكسرة.

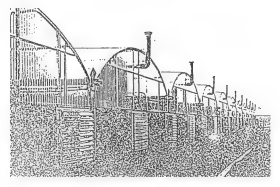
# ب- الصوب الزراعية الأخدودية المتلاحقة

عبارة عن مجموعة من الصدوب المتباورة مع بعضها البعض. وغالباً ما تأخذ تلك الصدوب الأشكال الجمالونية أو نصف الدائرية. وغالباً أيضاً ما يكون عرض الصوبة الواحدة في المدى من ٣ - ٨ مترا، بينما يكون الإرتفاع تحت الأخدود في حدود ٢٠٥ متراً تقريباً. ويوضح الشكل رقم (٥٠٤) تلك الأتواع من الصوب.

وتمتاز الصوب الأخدودية عن الصوب المفردة بالقدرة على تغطية مساحة أكبر بأقل عدد من الحوائط وبالتالي تقليل الفاقد من الحرارة. كما أن هناك سهولة في الحركة داخل المبنى الواحد. ولكن يعاب على تصميم تلك



(٥٠٠٤): مجموعة من الصوب الزجاجية المتصلة على شكل المرتفعات والأخاديد أو الخطوط والقنوات والمكونة من مجموعة بيوت ذات الشكل الجمالوني متناظر الانحدار



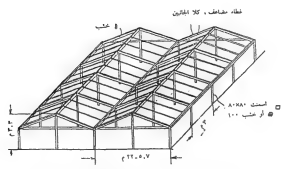
شكل (هب، ٤): صوب زراعية مزرابية

الأتواع زيادة الظل داخل الصوب نتيجة لالتصاقي مع بعضه البعض. كما يعاب على البيوت الجملونية المتلاحقة عدم كفاية التهوية. فينبغى أن يتر اوح عرض الصوبة الواحدة في النظام المتلاحق بين ٥ - ٨ مترا بحيث لايتجاوز العرض الكلي لمجموعة الصوب المتلاحقة والمؤلفة من ٣ - ٣ صوبه ٣٠ متراً ٧٠. وكما ذكر سابقا فإن التهوية هي العامل الوحيد الذي يتحكم في عرض الوحدات وعددها. ويمثل عرض الجملون الواحد من ٥ - ٨ أمتار والمسافة بين الدعامات ٣ أمتار وارتفاع الصوبة من ٢ - ٣ متراً الأبعاد المثلى فهيكل الصوبة. وقد يتطلب الأمر الحاجة إلى العديد من الركائز ٠٠ المثل الأمر الذي قد يتعارض مع إجراه العمليات الزراعية داخل الصوبة. ونظراً لعمد كفاية الضوء النافذ، فإنه يجب عند تركيب الصوب أن يتم التوجيه نحو الجهة الجنوبية أو الجنوبية - الشرقية لإتاحة أكبر قدر من الطاقة الشمسية المنزمة للنضح المبكر وزيادة الإنتاجية.

# المواد المستخدمة في إنشاء الصوب أولاً: الهباكل

تتألف من قسمين متميزين هما الأساس أو الحوامل بالإضافة إلى الأسقف. وتصنع هياكل الصوب من مواد عديدة أهمها:

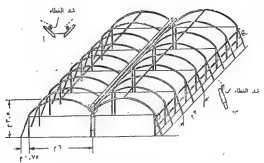
١- المُعْشيه: تعتبر الأخشاب من أول المواد استخداما في صنع هياكل الصوبة. ويوضح الشكل رقم (٢، ٤) صعوب جمالونية ذات هياكل خشيبة. ويجب مراعاة استخدام الأتواع الجيدة من الأخشاب والمقاومة للرطوبة، نظراً لارتفاع الرطوبة النمبية داخل الصوبة. وتعتبر الصوب الجمالونية المصنوعة من الأخشاب المعالجة بيوتاً ملائمة. ولكن يجب تجنب معالجة الأخشاب بمنتجات سامة للنباتات. ويمكن معالجة الأخشاب تحت الضغط بمستحضر ات كيميانية خاصة.



شكل (٤،٦): هيكل خشبي لصوبة يتم تغطيته بغطاء مضاعف

٧ - الحديد: شاتع الاستخدام بعد طلاءه بمادة مانعة للصدأ. وقد يجلفن الفو لاذ أيضاً ويطلى لمقاومة التآكل (الشكل رقام ٤٠٤). وينبغى حفر أساسات عميقة لدعامات الجدران الجانبية لتحملها لضغوط الرياح.

وقد يستخدم الخشب والأتابيب الفولاذية معاً في بناء هيكل الصوبة الزراعية. فيتم صنع الهياكل الرئيسية من أعمدة أو دعاتم خشبية أو معدنية، بينما يكون سطح الهيكل – الذي في الغالب يأخذ شكل السقف المقوس ـ من الأتابيب الفولاذية. ويعتبر استخدام الهياكل الفولاذية في الأثفاق ذات الأسطح المقوسة المستديرة، أو المقوسة المضلعة أكثر ملاءمة من الاستخدام مع السطوح الجملونية.



شكل (٤٠٧): هيكل صوية مصنوع من الأثابيب القولاذية

٣- الألمنيوم: له خاصية مقاومة التآكل. وقد اكتسب قبولاً عاماً في الاستعمال في هياكل الصوب الزراعية. وتعتبر مادة الألومنيوم من المواد الخفيفة سهلة الاستخدام ولاتتأثر بأغلب العمليات التي تجرى داخل الصوبة. وقد يحدث صدأ لبعض أجزاء من الهيكل المشيد من الألومنيوم عند الأجزاء الملامسة للمواد الخرسانية أو التربة خاصة في حالة وجود الأسمدة، وكذلك عند أحتكاك الأجزاء المصنوعة من الألومنيوم مع بعضها البعض. وهناك بعض التعليمات الخاصة بتجميع هيكل الصوبة الزراعية يمكن تلخيصها في التالي ("):

١- يمكن أستخدام قواعد صغيرة بالنسبة لأساس الهيكل يتراوح سمكها
 من ١٠ - ١٠ اسم ويعمق ينراوح من ٣٠ - ١٠ سم.

٧- يتم غرز الأعمدة الفولاذية أو الخشبية في الأساس الأسمنتي.

 ٣- يتم وصل رؤوس الأعمدة مع بعضها البعض على طول المحور الجانبي بواسطة قضبان فولانية بقطر حوالي ٢ املم.

٤- يثبت هيكل السط» مع الهيكل الأساسي ويربط مع الأعمدة.

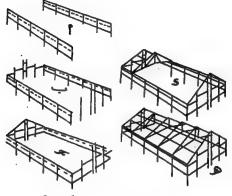
وقد يحدث صداً لبعض أجزاء من الهيكل المشيد من الألمونيوم عند الأجزاء الملامسة للمواد الخرسانية أو التربة خاصة في حالة وجود الأسمدة وكذلك عند احتكاك الأجزاء المصنوعة من الألمونيوم مع بعضها البعض. ويوضح الشكل رقم (٤٠٨) خطوات إنشاء صوبة زراعية (٢).

# ثانياً: الأغطية

كانت مادة الزجاج حتى عهد قريب هي المادة الوحيدة المستعملة في أغطية الصوب الزراعية. ولكن ظهرت مع التقدم التقنى مواد بديلة للزجاج وعلى درجة عائية من الكفاءة مثل الألياف الزجاجية والمواد البلاستيكية. وقد امتازت تلك المواد بسهولة التركيب على الهياكل المختلفة الأشكال مع قلة التكلفة. وهناك أيضاً سبب أهم وهو خاصية الإمرار للضوء بكفاءة عالية مما جعلها تلقى قيولاً واسعاً.

وتمتاز الصوب البلاستوكية عن الزجاجية في انخفاض تكلفة الإنشاء الى عشر ( ( ) ) تكاليف إقامة صوبة زجاجية لها نفس المساحة. ويمكن باستخدام الأغطية البلاستوكية تشكيل هيكل صوبة ذا مقطع نصف دانسرى بما يسمح بنفاذ أكبر قدر من أشعة الشمس، بينما لايمكن تحقيق ذلك في الصوب الزجاجية (1). كما تمتاز الصوب البلاستوكية بأنها محكمة الغلق، بينما يؤدى وجود القواصل بين الألواح الزجاجية إلى تسرب الهواء الدافئ ودخول هواء بارد بما يزيد من تكلفة طاقة التدفئة المطلوبة شتاء.

وتتميز الصوب الزجاجية عن الصوب البلاستيكية بأنها غير منفذة للأشعة تحت الحمراء أى أنها تحتفظ بالحرارة المشعة من أرض الصوبة ليلاً، بينما تعتبر أغطية البولى إيثيلين هى الوحيدة المنفذة للأشعة تحت الحمراء. كما أن الصوب الزجاجية أقل تأثرا بالرياح من الصوب البلاستيكية.



شكل (٨-٤): خطوات إنشاء صوية زراعية

وعامة يمكن تلخيص أهم الخصائص التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند اختيار أي من الأعطية كالتالي<sup>(1)</sup>:

١- الثقادية للضوع: يفضل استخدام المواد ذات النفاذية العالية للضبوع وخاسة في المناطق الملبدة بالغيوم معظم أيام السنة، بينما يفضل استخدام المواد الأقل نفاذية في المناطق الحارة ذات شدة إضاءة عالية طول العام.

٧- النفاذية المثنعة تعت العمراء: استعمال أغطية غير منفذة لتلك الأشعة من تساعد على حفظ الصوية دافئة أثناء الليل حيث تتبعث تلك الأشعة من التربة والأجسام الصلبة داخل الصوبة من جراء الحرارة المكتسبة أثناء النماد.

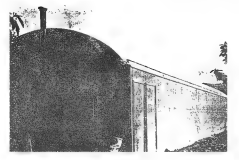
 ٣- النفاذية للأشعة فوق البنفسجية: وهذا العامل أقل أهمية.. حيث تزداد أهميته فقط في المناطق المرتفعة التي تزيد فيها شدة الأشعة فعوق البنفسجية، مما يستلزم استعمال اغطية غير منفذة لتقليل إصابة النباتات بلفحة الشمس.

ويفضل عند تركيب الأغطية أن يبدأ بتركيب أغطية السقف أو لا بدءا من الجهة التي تهب نحوها الرياح، ثم يتم بعد ذلك تركيب الأغطية والجوانب للأطراف الأخرى غير المقابلة لجهة الرياح. ويمكن بهذه الطريقة أن نتجنب تلف الأغطية وكذلك إنتفاخها في حالة هبوب رياح عاتية. ويوضح الجدول رقم (١، ٤) مقارنة بين المواد المختلفة والمستخدمة كأغطية للصوب الزراعية.

ويتضح مما سبق أن جميع الأغطية البلاستيكية تتلف من الصدوء. فتتأثر معظم تلك الأغشية بالأشعة فوق البنفسجية ما لم يضف إلى هذه الأغشية مواد لامتصاصها وتثبيت الغشاء، وإلا تتحول تلك الأغشية إلى مواد قصفة سهلة التعرق. ويلحظ أيضا تلف الأغشية حتى ولو كانت مثبتة عند مساحات تلامميها مع هياكل البيت المعدنية. ويرجع السبب في ذلك إلى ارتفاع درجات حرارة الأغشية عند تلك المساحات. ولتقليل احتمالات التلف السريع، يتترح طلاء هيكل الصوبة باللون الأبيض وكذلك طلاء السطح الخارجي للغطاء نفسه عند مساحات التلامس.

جدول (١، ٤) مميزات وعيوب المواد المستخدمة في أغطية الصوب الزراعية:

العيوب	المميزات	المادة
– سهل الكسر	– نفانية عالية للضوء (٩٠٪)	الزجاج
<ul> <li>اهتمام دانم بالصیانة مع مرور</li> </ul>	- أطول عمرا.	
الزمن وخاصة في عملية سد	- تزداد مقاومته للكسر في حالة	
الغراغات بين ألواح الزجساج	استخدام ألواح مزدوجة.	
وأجزاء الهيكل.	- غير منفذ للأشعة فوق البنفسجية	1
	التى تصيب النباتات بلفحة	
	الشمس.	
- معامل نفاذية يبلغ حوالي ٦٢ -	~ قوة تحمل أعلى للصدمات.	الألياف
.//٧٧	- عمسر أفستراضي أطسول مسن	الزجاجية شكل
– تكثف المياه على السطح	الأغشية البلاستيكية.	رقم (۴،۹)
الداخلي يقلل من نفاذية الضوء	- نفانية للإنسعاع الصرارى أقل	
ويؤدى إلى تساقط قطرات الماء	الكثير من الزجاج.	
على المزروعات.	- أجزاء هيكاية أقل عما في حالة	
	استخدام الزجاج.	
	– تكاليف صيانة منخفضة.	
- غير فاعلة في حجب الإشعاع	- نفاذيــة مرتفعــة للضـــوء (٨٨-	أغشية البولى
الحراري أثناء الليل من داخل	۲۹٪).	الثيلين
الصوبة إلى خارجها.	- غشاء أوى الاحتمال.	
يبلى بعد عنام ويجنب تخييره	- يمكن إطالة عمره الافتراضي	
وذلك نتيجة للتلف الناتج عن	بإضافة بعض المواد المغنية	
الأشـــعة الشمســية فــــوق	لامتصاص الأشعة فوق البنفسجية	
البنفسجية .	مما يؤخر من تحلله.	
	- لا ينفذ السوائل ولا يتعفن ولا	
	يتأثر بالأحماض أو الأسمدة أو	
	الكيماويات الزراعية.	
<ul> <li>مكلفة للغايسة وذلك بالمقارنــة</li> </ul>	- غاية الشفافية حيث تبلغ النفانية	الأغشية
بالزجاج.	حوالي ٩٥٪.	الأكريلية
- تناقص منانة الغطاء بتأثير	- مقاومسة عاليسة فسى تحمسل	
الأشعاع الشمسسي والاحتكساك	الصدمات.	
بالهيكل.	- مقاومة للأحماض والكيماويات.	1
	- يمتص الأشعة تحت الحمراء أي	
	معامل نفاذيت منخفضة وبالتالي	
	تحتفظ الصوبة بحرارتها ليلا.	



شكل (٤٠٩): صوبة زراعية ذو غطاء من الألياف الزجاجية

وتعتبر خصائص مادة الغطاء مهمة للغاية وخاصمة النفاذية لكل من الإشعاع الشمسى والإشعاع الحرارى وكذلك معامل النقل الحرارى الكلى. فنجد ـ بالنسبة للنفاذية للإشعاع الشمسى ـ أنه لابد وأن تكون مادة الغطاء ذات نسبة نفاذية مرتفعة وخاصة في فصل الشتاء حيث تمثل تلك الطاقة حمل التدفئة الأساسي.

ويوضع الجدول رقم (٢ ، ٤) معامل النفاذية لأتواع مختارة من الأعطية المستخدمة في الصوب الزراعية (١٠٠٠). وتعكس تلك القيم معاملات النفاذية الكلية للطاقة الشمسية سواء المباشرة أو غير المباشرة. وقد يكون لزاوية سقوط الأشعة تأثير على كمية الطاقة الشمسية المخترقة لجدران الغطاء وخاصة عند زوايا سقوط أكبر من ٢٠ درجة. ويوضع الجدول أيضا معامل نفاذية المواد للإشعاع الحرارى، فهناك تبادل إشعاعي بين كل من أرضية الصوبة ومادة النباتات مع الغضاء الخارجي، ويمكن ان يقلل تكثف

بخار الماء على مادة الغطاء من ذلك المعامل. وكما هــو واضــح مـن الـجـدول فإن ذلك المعامل منخفض نسبيا لمعظم المواد باستثناء مادة البولى ايثلين.

ويعتبر معامل النقل الحرارى الكلى (U) أحد خصدانص مدادة الغطاء المهمة التي بها يتم حساب الحرارة المفقودة أو المكتسبة من خلال جدران الصوبة. ويوضع الجدول رقم (٤٠٣) قيم تلك المعاملات لأتواع أغطيسة مختلفة (٩٠). وقد تم قرض سرعة رياح خارج الصوبة ١٢ (كم/ساعة) عند إيجاد تلك القيم. كما تم فرض أن الهواء داخل الصوبة في حالة سكون. وقد اعتبرت قيم تلك الجدول مائتمة لتصميم نظم التهوية

جدول (٢ ، ٤): نسب إمرار الإشعاع الشمسى والحرارى خلال أنواع مختلفة من الأغطية

الإمرار	المتوسط اليومي للإمرار		•
الحرارى	الشمسي		نوع الطبقة
طيقة واحدة	طبقتین°	طبقة واحدة	·
۸۰	٧٩	PA	بولمی اینئلین (۰٫۱مم)
17	٧.	۸۳	ألياف زجاجية، منبسطة (٦٤,٠٥٨)
٦	٥,	٧٣	ألياف زجاجية، محسنة (١٠٠١مم)
77	٧٨	AY	بولي أستر، مقاوم لظروف الجو (١٣,٠مم)
٨	٦٢	٧٩	ألياف زجاجية، معرجة (١٠٠٢مم)
٣	٧٨	۸۸	زجاج (۳٫۱۸مم)
٦	٧٣	Λŧ	کربونات متعدد (۱٫۵۹مم)
٤٣	٨٤	91	بول فینیل کلورید (۰۸,۰۸مم)

يمكن الحصول على معامل الإمرار خلال أى تركيبه من مادتين مختلفتين من نفس المرجم(۱۳).

جدول (٤٠٣) معاملات انتقال حرارة تقريبية لمواد أغطية الصوب الزراعية.

قيمة U واط/(م'.'م)	غطاء الصوية
7,7	طبقة زجاج (محكم)
۸,۶	طبقة بلاستيك
٦,٨	طبقة من الألياف الزجاجية
٤	طبقة مزدوجة من البلاستيك والبولى إيثلين
٣	طبقة مزدوجة من الحرير الصناعى المقسى
٣	طبقة مزدوجة من البلاستيك فوق الزجاج
٣	طبقة زجاج مع بطانة حرارية
٣	طبقة مزدوجة من الزجاج
۲,٥	طبقة بلاستيك مزدوجة مع بطانة حرارية

وتعتمد الفترة التى تقضيها مادة الغطاء فى تأدية الغرض على قوة مقاومة المادة للتقلبات الجوية. ويبؤدى تـاثير التقلبات الجوية (التجوية (Weathering) على أغطية الصوب الزراعية إلى الأتى("):

## ١- التدهور في الخواص الضوئية:

لما كانت المواد البلاستيكية مواد عضوية فهى معرضة للأشعة فوق البنفسجية مما يؤدى إلى تلفها وتغير لونها، وعلى ذلك فيجب استخدام المواد المصوية التي لها القدرة على احتجاز وامتصاص تلك الأشعة حتى يتم حماية الألواح والتقليل من تغير لونها.

#### ٢ - الأكسدة:

نتأثر المواد العضوية بالأوكسجين، إذ نتم عملية الأكسدة. وتصبح المواد البلاستيكية عند الأكسدة قصمة أو هشة.

## ٣- تعرية السطح:

تحدث إز الة للطبقة السطحية بفعل الرياح والرطوبة وكذلك الأترب، فيحدث تعرية لطبقة الألياف ويتشقق السطح وتظهر التقوب. ويتخلل الـنر اب الألواح وتزيد مشكلة عدم نفاذية الضوء خلال اللوح.

# ٤ - بتأثير الحرارة:

يؤدى ارتفاع درجة الحرارة والتي قد تصل في سطح الصوبة الّـي أقصاها وتغايرها كذلك من نقطة لأخرى على سطح الغطاء إلى التشقق نتيجة التمدد الحرارى وبالتالي إلى الأكسدة وتعرية السطح.

وقد يتطلب الأمر في بعض الأحيان استعمال أغطية مزدوجة من مادة البولي إيثيلين، والتي يفصل بينها طبقة من الهواء. وقد تستعمل مضخة لنقع الهواء بين الطبقتين لحفظهما منفصلين عن بعضهما البعض. وهناك مميزات عدة لاستخدام طبقتين من الأغشية البلاستيكية منها تقليل الفاقد من الطاقة للحرارية داخل الصوبة، كما أن درجة حرارة السطح الداخلي تكون مقاربة لدرجة حرارة الصعوبة. الشئ الذي يقلل من تكثف بخار الماء على حواتط الصوبة الداخلية. ويوضح الشكل رقم (ُ١٠١٤) صوبة زراعية بغطاء مزدوج محمول على كوابل.

ويتضح مما سبق أن هناك أنواع عديدة من المواد التي يمكن استخدامها في إنشاء هياكل الصوب، وكذلك هناك أيضاً أنواع عديدة من الأغطية. ويلعب السعر دوراً حاسماً في عملية الاختيار والتفضيل. فقد تكون الأخشاب مفضلة عن الفولاذ في عمل الهياكل في بعض البلدان لرخص سعرها، بينما يكون العكس هو الصحيح في بلدان أخرى. ويمكن أيضا

مراعاة بعض النقاط التالية بالنسبة للصوب الزراعية ذات الأغطية البلاستيكية (٧).

١- إحكام عملية الإنشاء مع تقليل الفواقد الناجمة عن التسربات.

٢- العمل عبى خفض تكاليف الإنشاء والصيانة.

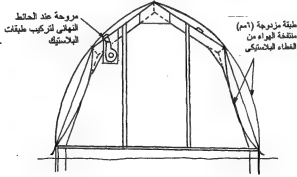
٣- تجنب ملامسة الغطاء لبعض أجزاء الهيكل المعدنى الساخن بفعل الطاقة
 الشمسية.

٤- استخدام معدلات تهوية فاعلة.

العمل على تجنب تلف الغطاء على الهيكل من جراء خفقاته بفعل الرياح،
 ومحاولة إنباع طرق تتيح شده بصورة محكمة.

٣- استعمال أغطية ذات نفاذية مرتفعة فــ هالـة استخدام طبقتين مـن
 الأغطية.

 ٧- اختيار درجة انحدار للسطح تعمل على منع سقوط قطرات الماء المتكثف على النباتات.



شكل (٤،١٠): الغطاء المزدوج محمول على هيكل

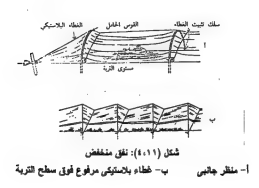
وضمانا لتهوية فاعلة يجب ان لايتجاوز عرض الصدوب الزراعية المتلاحقة عن ٢٠ - ٢٥ مترا، وخاصة إذا ما تم تركيب المراوح والمصاريع على الحواتط الجانبية. وبالرغم من أن استخدام حوانط جانبية مرتفعة وعمودية يتيح إمكانية العمليات الزراعية داخل الصوب، نجد أن ذلك التصميم يحبذ تجنبه في المناطق المعرضة للرياح العاتية.

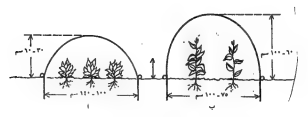
## الأنفاق المنخفضة:

عبارة عن صوب بالاستيكية صغيرة بارتفاع يتراوح ما بين ٣٠ و ٥ مم (٧). وتعتبر الزراعة في الإنفاق المنخفضة زراعة شبه محمية أو زراعة يقع موقعها في منتصف الطريق ما المنخفضة زراعة شبه محمية أو زراعة يقع موقعها في منتصف الطريق ما بين الزراعة في الهواء الطلق والزراعة في صوب زراعية. وهناك أنماط عديدة من الأنفاق، وعادة ما يتكون هيكل النفق من إطار خشبي أو معدني يغطى بغطاء من البلاستيك. وقد يكون الإطار عبارة عن أقواس معدنية حاملة تغرز في التربة على أعماق مناسبة. ويتم بسط الغطاء البلاستيكي على الأقواس ويثبت بواسطة حلقات على مستوى التربة. ويتم فتح تقوب التهوية في أعلى النفق. ويوضح الشكلين رقمي (١٤٠١) و (٢٠١١) نموذجين في أعلى النفق المنخفضة عن الصوب الزراعية بانخفاض تكاليف الإنشاء وسهولة عملية ميكنة تنطيتها. ولكن يعاب على تلك الأنفاق المنخفضة صعوبة التحكم في ظروفها البيئية وكذلك في مجال رعاية النباتات.

وتوجد أيضاً الأعطية الأرضية التى يتم فرشها على المزروعات مباشرة بعد البذر. وتعمل تلك الأغطية على حماية النباتات الصغيرة من انخفاض درجات الحرارة. كما تقى تلك الأغطية أيضا النباتات من الرباح والأمطار. ويغضل استخدام أنواع من الأغطية خفيفة للغاية مثل أغطية

البولى إيثراين، لتتبح للنباتات رفعها كلما تقدمت فى النمو. كما يجب أن تكون تلك الأغطية أيضا مثقبة لدواعى النهوية. ويلاحظ أن فترة بقاء الأغطية الأرضية على النباتات تتوقف على الظروف المناخية، فهى تتفاوت باختلاف فصول السنة، كما تتوقف أيضا على نوع المحاصيل المزروعة.





شكل (٤،١٦): نفقان منخفضان لتغطية نباتات أ- قصيرة القامة ب- طويلة القامة

الفصل الخامس

أجهزة التحكم في التهوية

## القصل الخامس

# أجهزة التحكم في التهوية

#### مقرمة

لاتقتصر مكونات الصوبة الزراعية فقط على الهبكل والغطاء، ولكن

توجد أيضا بعض الأجهزة والأنظمة التي يتم تركيبها سواء على حوانط وسقف الصوبة أو حتى بداخلها. وتعتبر ثلك الأجهزة لاغنى عنها لتحقيق هدف رئيسي وأساسي وهو التحكم في الظروف البيئية داخل الصوبة أو بما يطلق عليه تكييف الصوبة. وتتطلب عملية تهيئة بيئة الصوبة الزراعية استخدام معدلات تهوية فاعلة للتحكم أساساً في درجات الصرارة والرطوبة للهواء داخل الصوية. كما تعتير التهوية أيضاً ضرورية للتخلص من الغازات الضارة وتواتج الأحتراق والمحافظة على تراكيز معقولة من غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق الدفع بمعدلات محسوبة من الهواء الخارجي النقي إلى داخل الصويدة. وقد يتطلب الأمر أيضما استخدام أجهزة وتجهيزات لتدفئة الصوية شتاء أو تيريدها صيفاً، وسوف نتطرق في هذا الفصل إلى وصف لخصائص أهم الأجهزة والتجهيزات المستخدمة في الصوبة الزراعيـة للتحكم في ظروديا البيئية. وسوف نتطرق فقط للحديث عن الأجهزة والتجهيزات الخاصة بالتهوية. وسوف يتم التطرق للأجهزة والتجهيز أت المستخدمة سواء في تيريد أو تدفئة جو الصوبة في فصلاً قلاماً. وعلى ذلك فإن هذا القصل يتضمن أساسا تعريفا بالمراوح وقوانينها وأجهزة التحكم في معدلات التهوية وكذلك أنبواع المصباريع والحواجز الهوائية المستخدمة. وهناك أيضنا المحركات الكهر بائية بأتواعها المختلفة، ولكن لن يتم التطرق إليها في تلك الطبعة من الكتاب.

# المراوح

تعرف العروحة على أنها مجموعة من الريش بمرتكز انها وتحميلاتها متضمنة محركاً كهربانياً وحواجز هوانية وغطاء مقاوم للعوامل الجويــة المختلفة (۱). وتعتبر العروحة الجزء الأساسى فى أى عملية تهوية ميكانيكية. وتوجد وظيفتين أساسيتين للمراوح هما:

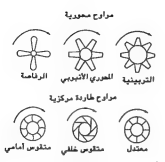
أ- إحداث فرق ضغط للهواء.
 ب- دفع أو سريان الهواء.

وفى الحقيقة واعتماداً على نوع التطبيق فإنه يتم التركيز على أحد السببين السابقين دون الآخر. فعلى سبيل المثال، نجد فى الصوب الزراعية أن الهدف الرئيسي هو الحصول على معدلات سريان للهواء مع وجود فرق ضغط بسيط، بينما يعتبر إحداث فرق ضغط كبير نسبيا عبر المروحة ـ مع التضمية بجزء من سعة المروحة ـ هو الهدف الرئيسي في عمليات التهوية الخاصة بتخزين المحاصيل الزراعية. وبناء على ما سبق فإن المراوح تتقسم إلى نوعين أساسيين هما:

 أ- مراوح سريان محورى وتستخدم أساساً في حالة الحاجة إلى معدلات تهوية.

ب- مراوح طرد مركزى وتستخدم إذا كان الهدف الأساسى فى عمليات التهوية هو إحداث فرق ضغط كبير نسبياً عبر المروحة.

ويوضح الشكل رقم (٥،١) أنواع المراوح الشائعة الاستخدام في تطبيقات التهوية (١) و تقسم مراوح السريان المحورى ـ على حسب أعداد وأشكال الريش ـ إلى مراوح تربينية ومراوح محورى أنبوبي رفاصة. وتمتاز المراوح التربينية عن الرفاصة بإحداث ضغط كلى مرتفع، كما تمتاز أيضنا بمقاة الضوضاء المصاحبة للتشغيل، وعلى ذلك فمن الممكن استخداء المراوح



شكل (٥،١): أتواع المراوح الشائعة الاستخدام في تطبيقات التهوية

التربينية والمراوح المحورية الأتبوبية في عمليات التهوية الخاصة بالمحاصيل والحبوب داخل الصوامع بحيث يمكن العمل تحت الضغط الأستاتيكي المطلوب لرفع الهواء خلال المواد المخزنة داخل الصومعة، وتدفع المراوح الرفاصة الهواء في أنعاط دائرية أو دوامات نتيجة لألتواء مركز الأسلحة مع دوران المروحة، وعامة لايستخدم هذا النوع من المراوح في حالة الحاجة اليي هواء مدفوع في اتجاهات مستوية ألا، وغالباً ما تستخدم مراوح الطرد المركزي ذات الريش المعتدلة في تطبيقات معاملة المواد وفي المنشآت كثيرة التعرض للعواصف، وتعتبر المراوح ذات الريش المائلة إلى الخلف من أكفأ أنواع مراوح الطرد المركزي والتي في الغالب ما تعمل عند السرعات المرتفعة. ويمتاز هذا النوع عن المراوح ذات الريش المعتدلة أو المائلة للأمام بانخفاض تأثر معدلات التهوية بغرق الضغط الكلي، وهي خاصية مرغوبة بالخفاض تأثر معدلات التهوية بغرق الصغط الكلي، وهي خاصية مرغوبة ...

#### قوانين المراوح:

تستخدم قوانين المراوح للنتيو باداء المروحة تحت ظروف وسرعات أخرى غير التي أستخدمت في الاختبارات، وإن كانت دقة النتيو ليست عالية. فيمكن استخدام تلك القوانين للنتيو بكل من معدل السريان والقدرة وفرق الضغط وذلك كدالة في كل من قطر المروحة وكثافة الهواء والسرعة الدورانية. ويمكن تلخيص تلك القوانين كالتالي(ا):

(
$$\circ$$
  $\circ$   $\circ$  )  $Q_2 = Q_1(N_2/N_1)(D_2/D_1)^3$   
( $\circ$   $\circ$   $\circ$  )  $W_2 = W_1(N_2/N_1)^3(D_2/D_1)^5(\ell_2/\ell_1)$ 

$$(\circ, \Upsilon)$$
  $P_2 = P_1(N_2/N_1)^2(D_2/D_1)^2(\ell_2/\ell_1)$ 

حيث:

Q = معدل سريان الهواء

السرعة الدورانية

D - قطر المروحة

w = القدرة

٤ - كثافة الهواء

P = الضغط الكلى أو ضغط السرعة أو الضغط الأستانيكي.

كما تشير الحالة (٢) إلى المروحة المطلوب معرفة بياناتها، بينما تشير الحالــة (١) إلى المروحة المعلومة البيانات.

#### مثال:

احسب معدل التهويسة والطاقة المضافة وكذلك فرق الضغط الكلى لمروحة من النوع الرفاص قدرتها المتاحة ٥٠٠ كيلو واط تدفع مع هواء بسرعة دورانية ٧٥٠ لفة/دقيقة وبمعدل ٤٠٥ متر الشعد فرق ضغط كلى ١٠ باسكال وذلك في حالة تركيب مجموعة أخرى من الطارات على العروحة بحيث تصبح سرعتها الدورانيـة ١٠٠٠ لفــة/دقيقـة مـع تثبيت قطر العروحة وعدم تغير كثافة الهواء.

الحل:

يمكن حساب معدل التهوية من المعادلة رقم (١ ، ٥) كالتالي:

 $Q_2 = 4.5(1000 / 750)(1)^3$ = 6 m<sup>3</sup>/s

وتكون القدرة المطلوبة:

 $W_2 = 0.5 (1000 / 750)^3 (1)^5 (1)$ = 1.18 kW

ويكون فرق الضغط الكلي:

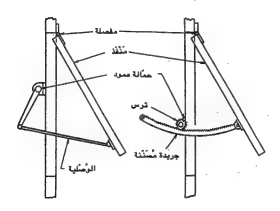
 $P_2 = 10(1000 / 750)^2 (1)^2 (1)$ = 17.78 Pa

#### المصاريع والحواجز الهوائية:

يتم تركيب مصاريع النوافذ وحواجز هواتية للتحكم في سريان الهواء عند مداخل ومخارج الهواء من الصوبة. وتوجد طريقتان شاختان في الاستخدام بالنسبة للتحكم في مداخل الهواء: (أ) الحواجز ذات المحركات الكهربانية، و (ب) الألواح المفصلية الأفقية من نوع شباك. فيتم تركيب الحواجز الهواتية ذات الستائر المعدنية أو الريش خفيفة الوزن في مقدمة المراوح سالبة الضغط لمنع هواء الرياح من نخول المبنى في حالة إيقاف المروحة. ويجب عند استخدام الحواجز التي تعمل بالمحركات الكهربانية أن يتوافق حجم المصاريع بانسجام مع عمل المراوح عند كل مرحلة من مراحل التهوية، الشكل رقم (٢٠٥)(١). وتستخدم تلك الأجهزة مع المراوح لتجزئ سريان الهواء بين فتحات متعددة أو مواسير لطرد الهواء من داخل المباني المضغط الإيجابي للهواء. وتوجد الريش التي تسمح عند الفتح بمرور الهواء من خلال الجهاز، كما تمنع مرور الهواء عند الغلق. ويتم تماسك



(1) - مصراع من نوع - الحائط يعمل بالجاذبية أو بمحرك كهربائي



(ب) - الواح تهرية مفصلة أفقية من نوع - شبك شكل (٢٠٥): نوعان أساسيان من فتحات تحكم يستخدمان في الصوب الزراعية

الريش مع بعضها البعض بواسطة عمود مشترك. ويمنع العمود المشترك الرياح أو التغيرات في سربان الهواء من تقلب الريش واشتباكها مع بعضها البعض، مما قد يودى إلى الغلق الكامل المنافذة. ويوصى بعملية التنظيف الدورية لكل من المصاريع والحواجز، نظرا لأن تراكم الأوساخ على الوحدات يودى إلى زيادة الضاغط الأستانيكي، وبالتالي خفض معدل الهواء المدفوع بواسطة المروحة.

# أجهزة حس الحرارة (الثرموستات):

تستخدم تلك الأجهزة في التحكم في درجات حرارة الهواء داخل الصوب الزراعية. والثرموستات عبارة عن مفتاح حساس للحرارة يتكون من عضر الحس الحراري ومفتاح كهربائي لفصل أو وصل الطاقة الكهربائية إلى أجهزة التدفئة. ويوضح الشكل رقم (٥٠٣) عنصر إحساس يعمل بواسطة سائل أو بخار (١). وعلى حسب درجة الحرارة المطلوبة يتمدد السائل مع تمدد أو انقباض النظام ـ والذي بدوره يعمل على إدارة مفتاح التشغيل.

### أجهزة حس الرطوية:

هي أجهزة مماثلة لأجهزة حس الحرارة باستثناء أن عنصر الإحساس المستخدم يحس الرطوبة بدلاً من درجة الحرارة، وغالباً ما تحتوى وحدة الإحساس على جزء مصنوع من شعر الإنسان أو زبدات خلات السياولوز بحيث يتمدد وينكمش على حسب نسبة الرطوبة في الهواء، وتوجد أنواع أخرى من أجهزة حس الرطوبة تعتمد على التغير في المقاومة الكهربانية لوحدة الإحساس مع تغير الرطوبة النسبية. وغالبا ما تتبع أجهزة حس الراوة.



شكل (٥،٣): منظم حرارى يعمل بواسطة سائل أو بخار

وعامة يجب تركيب أجهزة تنظيم كل من درجات الحرارة والرطوبة على مسافة ٣ متر على الأقل من الحانط الخارجي للصوبة وبالقرب من مستوى نمو النبات الفعلية. كما يجب تبنب التأثيرات الحرارية المتولدة من الإشعاع الشمسي على الثرموستات. فقد تبنب التأثيرات الحرارية المتولدة من الإشعاع الشمسي على الثرموستات. فقد عليها - عند تعرض الجهاز الشرموستات - ومن ثم درجة الحرارة المضبوط عليها - عند تعرض الجهاز الأشعة الشمس المباشرة. فيمكن حجب تلك الوحدة عن أشعة الشمس بواسطة مادة مصنوعة من الألومنيوم أو مادة ذات دهان أبيض. وقد تساهم ملاصقة وحدة الإحساس لحائط خارجي أيضا في عدم دقة المتحكم في درجة الحرارة، والإبد أيضا عند تركيب تلك الأجهزة تفادي المساحات التي في مقدمة الدفايات أو مداخل الهواء. وتعتبر المنطقة التي تلي التفاء كل من الهواء الداخل مع الهواء الدافئ مكاناً مناسباً حيث توجد فرصة للخلط بينهما مع استقرار واضح للظروف البينية. ويفضل توافر محرك للهواء بعد عصر الأحساس وذلك إما لتكليب الهواء طبيعياً خلال المنشأة أو بواسطة تركيب عروحة شفط. وعامة يفضل تركيب تلك الأجهزة في منتصف الصوبة عند مستوى النبات.

الفصل السادس

نظم تهوية الصوبة الزراعية

#### القصل السادس

# نظم تهوية الصوبة الزراعية

يمكن تقسيم نظم التهوية المستخدمة في المنشأت الزراعية عامة والصوب الزراعية خاصة إلى: أ- تهوية طبيعية. ب- تهوية ميكانيكية.

وسوف نتطرق بقليل من التفصيل إلى شرح واف الأسلوب استخدام كل من الطريقتين.

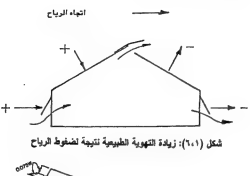
#### التهوية الطبيعية:

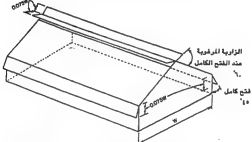
تعتمد التهوية الطبيعية أساساً عن طريق كل من قوى الضغط المتوادة من الرياح وقوى الطغو الحرارى. وتعتبر التهوية الطبيعية من أقدم طرق التهوية وأكثرها شيوعاً، نظراً لاتخفاض تكلفتها الابتدائية وكذلك تكلفة الطاقة المستخدمة. ولكن يعاب على تلك الطريقة اعتمادها على عدة عوامل أهمها طبيعة المناخ وعوائق الرياح وكذلك المتطلبات البيئية. فمثلاً يعتمد معدل التهوية المتحصل عليه على المحدارات الضغوط المتوادة من الرياح وعلى كل من سرعة واتجاه الرياح وتداخل العوائق القريبة من قمم ومباني وتحديد موضع مداخل ومخارج الهواء. كما يتوقف معدل التهوية المتحصل عليه على الفرق في درجات الحرارة بين داخل وخارج المبنى، فيصبح الهواء عند تعدد نتهجة التدفئة داخل الصوية أقل كثافة ويرتفع إلى أعلى. وتسمح الفتحات تموجودة في أعلى الصوية بتسرب الهواء الدافئ وإحلاله بهواء بارد يدخل من خلال فتحات تهوية منخفضة. وعلى ذلك فاختيار حجم الفتحات مهما للغاية الحصول على تهوية هاعلة. وقد تحدث حركة الهواء والتهوية الطبيعية

بناء على أى من العاملين السابقين بمفرده أو بواسطة العاملين معا. وعامة تكون التهوية أكثر فعالية عند هيوب نسمات هوائية أو رياح، نظراً لأن ضغوط وقوى السرعة تكون أكبر بكثير من قوى الطفو الحرارى.

ويوضح الشكل رقم (1 ، 7) قوى الضغوط الموجبة والسالبة الواقعة على سطح صوبة أو مبنى، كما يوضح كذلك أهمية وضع فتحات التهوية على الحائط الجانبى أو الحافة العلوية بالنسبة للتهوية بمساعدة الرياح (١٠) فيينما تعمل الضغوط الموجبة والمتولدة على الأجزاء المقابلة للرياح على تزويد الهواء للداخل، تعمل الضغوط السالبة المتولدة على أجزاء من سطح البيت والحائط الجانبي غير المتقابلين مع الرياح على سحب الهواء من المبنى.

ويجب - للحصول على تبادل هواتى أمثل مع التهوية الطبيعية - أن تكون مساحة كل من فتحات الحاقط الجانبي وفتحات الحاقة العلوية في المدى من ١٥٪ إلى ٣٠٪ من مساحة الأرضية (١٠٠٠) ويوضح الشكل رقم (١٠٠٦) فتحات السطح عند الفتح الكامل ويوصىي بأن يكون حجم فتحات الحاقة العلوية وفتحات التهوية الجانبية متساوية تقريبا ويعاب على استخدام التهوية العليبية عدم وصول معدلات التهوية المتحصل عليها إلى المعدلات المرغوية والتي تتراوح ما بين ٧٠,٠ - ١٠ تبادل هواتي في الدقيقة في حالة توافر فتحات السطح فقط أو عند سرعات للرياح حتى ١٠ (كم/ساعة). كما أن من المتويب الرئيسية في استخدام التبريد بالوساند مع التهوية الطبيعية. كما أن من العبوب الرئيسية في استخدام التهوية الطبيعية صعوبة وتكلفة التحكم الألى





شكل (٢٠٣): الاحجام الموصى باستخدامها لكل من فتحات الحافة والحائط الجانبي بالنسية للتهوية الطبيعية

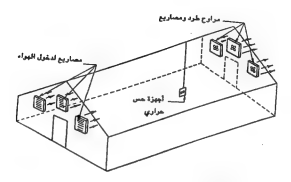
#### التهوية الميكانيكية:

تعتبر التهوية الميكانيكية باستخدام المراوح من أكثر الطرق انتشاراً للتحكم في الظروف البينية داخل الصوبة الزراعية، هذا بالإضافة إلى انخفاض التكاف النسبية لاستخدام الطاقة الكهربانية. ويستخدم مع التهوية الميكانيكية مراوح وفتحات تحكم فى الهواء وحواجز هوانية. وغالبا ما تكون نظم التهوية الميكانيكية المستخدمة طاردة أو ضاغطة. وسوف نتطرق بقليل من التفصيل إلى طرق استخدام هذين النظامين.

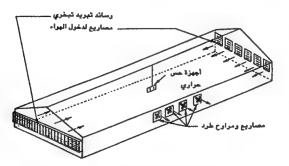
## نظم التهوية الطاردة

يتم في هذا النظام تركيب مراوح الطرد على الحوانط النهائية للصوبة، بينما يتم تركيب مصاريع ومداخل الهواء على الحائط النهائي الأضر ونلك كما هو موضح بالشكل رقم (١٠٦)(١). ويجب مراعاة تركيب مراوح الطرد على الحائط الجانبي أو النهائي المقابل. ويجب مراعاة زيادة سعة المراوح بحوالي ١٠ // إذا اضطرت الحاجة إلى تركيب المراوح عكس الإتجاء المشار إليه. ويجب أن تركب المراوح وفتحات دخول الهواء عند مستوى أعلى من ارتفاع النبات، وأن يتم توجيه الهواء إلى نظام خلط وتوزيع لتجنب انجراف الهواء مباشرة إلى النبات. ويرجع السبب في ذلك إلى أن تعرض النباتات لتبار مستمر من الهواء سوف يؤدي إلى ضعف في النمو تتججة للتوزيع غير المتساوى لدرجات الحرارة وكذلك حالات التجفيف الزائدة.

ويفضل بالنسبة للصوب الزراعية الطويلة (طول الحائط الجانبي أكبر من ٤٥ متراً) أن يتم تركيب المراوح على الحوانط الجانبية بالقرب من مركز الصوبة مع وجود المصاريع الخاصة بدخول الهواء عند الحانطين النهانبين، وذلك لتقصير معسافة سريان الهواء بين المداخل والمخارج، الشكل رقم (٤٠٤). ويفضل استخدام ذلك النظام عند تزايد ارتفاع درجة حرارة الهواء بطول المبنى من إحدى النهايات إلى النهاية الأخرى، أو عند تقسيم الصوبة إلى أقسام بحيث يتم التحكم في التهوية في كل حجرة على حدة، أو في حالة تركيب وسائد للتبريد بطول أحد الحوائط الجانبية.



شكل (٢،٣): نظام تهوية مبسط يحتوى على مراوح طرد ومصاريع مداخل هوائية



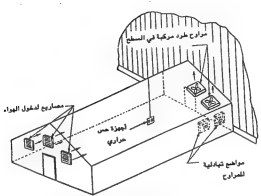
شكل (٦،٤): مراوح طرد مركبة على الحائط الجانبي مع مصاريع مداخل هوائية ووسادة تبريد على الحوائط النهائية

وقد يتم تركيب مراوح الطرد في سطح الصوبة عندما يصعب التركيب سواء على الحواتط الجانبية أو النهانية نتيجة لوجود تجهيزات أو مباني أخرى ملاصقة، الشكل رقم (٦٠٥) (١٠). وتعتبر المراوح المعلقة في السطح صعبة ومكلفة من حيث التركيب عن الوحدات المتساوية في الحجم والمركبة على الحوائط. وقد تحتاج تلك المراوح إلى أغطية خاصبة لمنع دخول الأمطار. وقد تتعارض المراوح المعلقة في السطح أيضا مع الأغطية البلاستيكية. ويكون عمل قطاع دائم عبر سطح المنشأة حيث يتم تركيب المراوح هو أحد حلول هذه المشكلة. وتركب مع هذا الترتيب مصاريع مداخل الهواه في الحائط النهائي المقابل أو الحائط الجانبي المقابل.

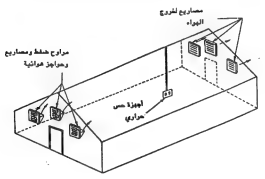
#### نظم التهوية الضاغطة

يتم تركيب المراوح الضاغطة - التى تقوم بسحب الهواء الخارجي ودفعه إلى داخل الصوبة - عند أحد الحوائط النهائية، بينما تركب المصاريع على الحائط النهائي المقابل. ويفضل أن تركب المراوح الضاغطة على الحائط النهائي المقابل لاتجاه الرياح، بينما المصاريع على الحائط النهائي غير المقابل لاتجاه الرياح. أما إذا اضطرت الظروف لتغيير وضع تركيب كل من المراوح والمصاريع، فإنه يجب استخدام مراوح ذات سعات بمقدار حوالى ١٠ لل النغلب على الضغوط المتوادة من الرياح. ويوضع الشكل رقم (٢٠٦) صوبة زراعية تستخدم نظام تهوية موجب الضغط.

ويفضل بالنسبة للصوب الطويلة تركيب مراوح الضغط على كل من الحائطين النهائيين، بينما تركب مصاريع الطرد في الجزء الأوسط مسن للحوانط الجانبية. ويمتاز نظام التهوية الضاغطة باستمرارية إضافة تهوية فاعلة حتى عند فتح الأبواب أو عند حدوث تعرب للهواء من خلال جدران الصوية. ويعاب على ذلك النظام إنجرافات الهواء المحتملة مما يدعو إلى الحاجة إلى حيز يقع في منطقة الذروة يكون غير مشغول بالنباتات ليسمح بخلط هواء الصوية الداخلي مع هواء التهوية.



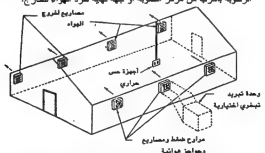
شكل (٧٠٥): تركيب مراوح في السطح بالقرب من نهاية الصوية في حالة وجود عوائق عند الحابط النهائي



شكل (٢٠٦): نظام تهوية باستخدام مراوح موجبة الضغط على الحائط النهائي

وقد يتم تركيب المراوح موجبة الضغط على أحد الدوائط الجانبية، بينما تركب المصاريع على الحائط الجانبي المقابل، الشكل رقم (٦،٧). ويجب أن يعمل ذلك النظام على مراحل. فيبدأ بتشغيل مروحة منتصف الصوبة مع مصراعي الطرد اللذان يقعان بالقرب من الحوانط النهانية، ثم التقدم تبادليا صوب كل نهاية بالنسبة لوضع المراوح والتقدم جهة المركز بالنسبة لوضع المصاريع.

وأخيراً يراعى مع هذا النظام تركيب المراوح والمساريع على ارتفاع مناسب مع تركيب حاجز على قاعدة مقدمة المروحة لتوجيه الهواء إلى أعلى قليلاً، وذلك للتأكد من أن السرعة المرتفعة للهواء والمتولدة من تصرف المراوح لاتصميم من سحب محرف المراوح لاتصميم من سحب وخلط وتوزيع الهواء بعيداً عن الحيز المشغول بالنباتات، كما يتبح أتساقاً جيداً للطرد خلال حيز نمو النبات. كما يجب أن يراعى عند تركيب المراوح بطول الخاتط الجانبي أن تكون على مسافات تعادل تقريباً عرض الصوبة. كما يفضل أيضاً أن يتم تركيب أجهزة التحكم في كل من درجة الحرارة ونسبة الرطوبة بالقرب من مركز الصوبة أو جهة نهاية طرد الهواء الخارج.



شكل (٧،٧): نظام تهوية باستخدام مراوح موجبة الضغط على الحانط الجانبي (يوضح إمكانية تركيب وحدة تبريد تبخيري وملحقاتها)

# الفصل السابع

الاتزان الحرارى والرطوبي

#### القصل السابع

# الاتزان الحراري والرطوبي

#### مقدمة

تعتبر التهوية أحد أهم عناصر نظم تهينة بينة الصوية الزراعية. والفرض من التهوية هو توفير هواء نقى معتمدا على ظروف المناخ والمتطلبات البيئية داخل الصوية. وقد لايقتصر الأمر على الحاجة إلى تهوية فقط، ولكن قد يكون من الضرورى إجراء عملية تكبيف للظروف البينية الداخلية للصوبة. وتعتبر تلك العملية السبب الأساسي والرئيسي الذي من أجله بنيت الصوبة الزراعية. وتعتمد عملية حساب معدلات التهوية المطلوبة بنيت الصوبة تهوية ملائم على مدى الفهم لطبيعة المتغيرات الفيزيائية والبيولوجية مع الأخذ في الاعتبار للمدى الواسع من التفاعلات المعقدة.

ويوجد العديد من القوانين والعلاقات الساسية التي يمكن استخدامها . عند حساب معدلات التهوية المطلوبة وتوزيعات سريان الهواء. وتعتبر تلك القوانين والملاقات الأساسية من المتغيرات التصميمية الهندسية التي يجب أخذها في الاعتبار. ويحتوى هذا القصل على المعلومات الخاصة بتأثير البينة على النبات، وعلى معدلات هواء التهوية المطلوبة. سواء للتحكم في درجات الحرارة أو نسبة الرطوبة داخل الصوبة. وهناك أيضاً معدلات تهوية أخرى للتحكم في نسب الغازات داخل الصوبة، وإن كانت تلك المعدلات صغيرة بحيث يمكن إهمالها وذلك بالمقارنة بالمعدلات الخاصة بكل من درجات الحرارة ونسبة الرطوبة. وقد تم تطوير هذا الفصل ليس فقط لإمكان حساب معدلات التهوية المطلوبة ولكن أيضاً لتقديم المعلومات الأساسية عن أهمية معدلات التهوية المطلوبة ولكن أيضاً لتقديم المعلومات الأساسية عن أهمية

العوامل المتضمنة، وعلى أهمية الأخذ في الاعتبار للتفاعلات المعقدة عند التصميم لنظام تهوية.

وقد تكون عملية التهوية وحدها غير كافية وخاصة في الأجواء شديدة الحرارة أو شديدة البرودة. وينبغي في تلك الحالات حساب أحمال التبريد أو أحمال التنفئة المطلوبة داخل الصوبة. وقد تم تخصيص الفصل التالى بأكمله لمراجعة نظم التدفئة والتبريد المطلوبة داخل الصوبة لما لهما من أهمية قصوى بالنسبة لسبل تكييف الصوبة الزراعية.

ولمعرفة مدى الحاجة إلى تهوية الصوبة، ولتقدير كذلك ما إذا كانت الصوبة في حاجة إلى تهوية فقط أو تهوية وتدفئة (أو تبريد)، فإنه من الشائع تطبيق الاتزان الحرارى (أو الرطوبي) على الصوبة وذلك عن طريق مساواة المكتسبات الحرارية (أو الرطوبية) مع الفواقد الحرارية (أو الرطوبية). وغالباً ما يتم تطبيق ظروف الحالة المستقرة على الصوب الزراعية لتقدير متطلبات كل من التهوية والتدفئة (٢٦). وقد طور عدد من الباحثين تعليلات ظروف الحالة غير المستقرة (الديناميكية المتغيرة) والتي يمكن من خلالها تقييم التغيرات في درجات الحرارة الداخلية والخارجية وكذلك تناثير التخزين الحرارى في الصوبة والنبات أو كتلة الأرض (٢١). وسوف ننطرق في هذا العمل إلى التحليلات الخاصة بتطبيق ظروف الحالتين المستقرة وغير المستقرة وغيرة المستقرة و

# الاتزان الحرارى لصوبة زراعية (ظروف الحالة المستقرة)

يتم استخدام الاتزان الحرارى لإيجاد معدلات التهوية المطلوبة للتحكم في درجة الحرارة. ويمكن عمل الاتزان الحرارى على صوبة زراعية كذلك للتبو بدرجات الحرارة الوسط الهواتى داخل الصوبة. ويعتمد الاتران الحرارى على مصادر الطاقة المختلفة التى تؤثر على الصوبة. كما يمكن أيضا استخدام المركبات الحرارية المختلفة لتقدير معدلات النهوية المطلوبة للتحكم في درجة حرارة الهواء داخل الصوبة عند حدودها المرغوبة. ويوضح الشكل رقم (١ ، ٧) المركبات الحرارية المختلفة التى تؤثر على درجات حرارة الهواء داخل الصوبة. ويمكن حساب الاتران الحرارى داخل الصوبة باستخدام المعادلة التالية وذلك بغرض أن درجة الحرارة للجو اقل من درجة حرارة الهواء داخل الصوبة(١).

Q1 : معدل الطاقة الشمسية المخترقة لجدران الصوبة والساقطة على وحدة المساحات.

و. معدل الحرارة المتوادة من التجهيزات المستخدمة داخل الصوبة مثل المحركات الكهربائية أو الإضاءة.

Qr : الحرارة المضافة من أفران التدفئة.

· الحرارة المتولدة من نتح النبات.

سي : الحرارة المفقودة (أو المكتسبة) بالتوصيل من خلال جدران الصوبة.

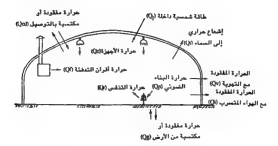
الحرارة المنتقلة من أو إلى الأرض.  $Q_a$ 

Q<sub>0</sub> : الحرارة المفقودة مع هواء التهوية.

و) الحرارة المتسربة من الصوبة من خلال الشقوق والأبواب والنوافذ.

· و الحرارة المفقودة بالإشعاع الحراري.

وعد الحرارة المستهلكة في عملية البناء الضوئي.



شكل (٧٠١): الطاقات المفقودة والمكتسبة في صوية زراعية

وعادة ما يتم ترتيب أجراء المعادلة رقم (١ ، ٧) إلى داخل مجموعتين. فهمثل المجموع الجبرى للحرارة المكتسبة على الجانب الأيسر، بينما يمثل الجانب الأيمن المجموع الجبرى للقواقد الحرارية مسن داخل الصوبة. ويمكن تقليل عدد أجزاء تلك المعادلة بإهمال بعض المركبات ـ كما سيتم إيضاحه وذلك بالمقارنة بالمركبات الحرارية الأخرى.

ويمكن تقدير الطاقة الشمسية المخترقة لجدران الصوبة من المعادلة التالية:

$$(\forall i \forall) \qquad QI = \tau_s(I)(A_f)$$

حيث:

ت معامل النفاذية لمادة غطاء الصوبة بالنسبة للإشعاع قصير الموجة.

أشدة الإشعاع الشمسى الساقط على وحدة المساحات.

A: مساحة أرضية المعوبة.

وتعتبر تلك المركبة من أهم المركبات التي تؤثر على درجة حرارة الهواء داخل الصوبة. ويتضح أيضاً أن إختيار مواد أغطية ذات نفاذية عالية للطاقة الشمسية مهمة وخاصة في فصل الشناء. ويمكن أيضا في فصل الصيف تقليل كمية الطاقة الشمسية المخترقة لجدر ان الصوبة عن طريق تفطية أجزاء من الصوبة بمواد عاكسة للإشعاع الشمسي.

ويمكن إهمال الحرارة المتولدة من الأجهزة، Q، مثل الإضاءة والمحركات الكهربانية وذلك بالمقارنة بالمركبات الحرارية الأخرى. أما بالنسبة للحرارة المتولدة من الأفران Q، فيمكن تحديد بياناتها من المصانع المنتجة لتلك الأجهزة. كما تعتبر حرارة النتع من أنسجة النبات Q صغيرة للغاية بحيث من الممكن إهمالها. وتتغير تلك المركبة تغيراً طفيفاً إعتماداً على ظروف النبات وظروف الإضاءة ودرجة الحرارة.

وتعتبر الحرارة المفقودة بالتوصيل بيى من أكبر مركبات الفقد الحرارى أثناء فصل الشتاء. ويرجع السبب في ذلك إلى أن مواد الغطاء رقيقة وذات معامل نفائية مرتفع، وبالتالى فهى ضعيفة من حيث العزل الحرارى. ويمكن التعبير عن كمية الحرارة المفقودة بالتوصيل كالتالى:

$$(\lor, \lor) \qquad Q_{cd} = U A (T_a - T_o)$$

حىث:

U : معامل النقل الحرارى الكلى، ك. واط / (م $^7$  ، م)

إلى المساحة السطحية للصوية الزراعية، م.

٢ : درجة الحرارة للهواء داخل الصوبة، مُ

.T : درجة حرارة الهواء الخارجي، أم.

وتتوقف الحرارة المنتقلة من أو إلى الأرض، Q، على ما إذا كانت درجة حرارة الأرض عند عمق ما إذا كانت منجة حرارة الأرض عند عمق مناسب. وعامة تكون هذه العركبة صغيرة إلى حد ما وذلك بالمقارنة ببعض مركبات الفقد الحرارى الأخرى داخل الصوبة. وقد يكون ذلك الجزء من الفقد الحرارى مهما وخاصة بالنسبة للصوب الزراعية التى لاتستخدم أى وسيلة من وسئلة التذفئة.

ويمكن التعبير عن الحرارة المفقودة مع هواء التهويــة فــى كلتــا صورتيهما المحسوسة والكامنة كالأتى:

$$Q_{\mathcal{O}} = Q_{S\mathcal{O}} + Q_{I\mathcal{O}}$$

حيث:

ى.Q : الحرارة المحسوسة المفقودة مع هواء التهوية، ك واط

الحرارة الكامنة المفقودة مع هواء التهوية، ك واط $Q_{tv}$ 

وتعتبر الحرارة المفقودة مع هواء التهوية أهم مركبة فقد حرارى فى فصل الشتاء بعد مركبة الفقد الحرارى بالتوصيل. وفى المعادلة السابقة تعرف الحرارة المحسوسة على أنها الجزء من الطراقة الكلية المفقودة مع هواء التهوية والمسببة فى رفع درجة حرارة الهواء، بينما تعرف الحرارة الكامنة على أنها الحرارة المفقودة فى صورة بخار ماء.

ويمكن وصف الحرارة المحسوسة والمفقودة مع هواء التهوية كالأتى: 
$$Q_{S\,U} = (V\,/\,U)(Cp)(T_B - T_O)$$

حيث:

٧ : معدل سريان هواء التهوية، م ١/ ث

ن : الحجم النوعي للهواء، م / كجم

Cp: الحرارة النوعية للهواء الجاف

ويمكن وصف الحرارة الكامنة المفقودة مع هواء التهوية كالآتى:  $Q_{ID} = E(F)(QI)$ 

حىث:

E: نسبة البخر - نتح إلى الإشعاع الشمسي الساقط على الورقة.

F: نسبة إمتلاء البيت المحمى بالنباتات.

وتتولد الحرارة الكامنة أساساً من تبخير ماء التربة ونتح النبات. وغالباً ما تكون E بالنمية للمحاصيل التي تتمو بنشاط ما بين القيمتين ١٠٠ و ٥, ١٠٠ و في الغالب ما يوصى باستخدام القيمة ٥,٥ في الصوب الزراعية، نظراً لأن نمية كبيرة من الأوراق تكون غير معرضة لأشعمة الشمس نتيجة لتشايك أفرع النبات وكذلك لوجود ظلال لهيكل المبنى غلى الأوراق.

ويمكن حساب الحرارة المفقودة مع الهواء المتسرب من الصوبة من خلال التشققات أو أى فتحات أخرى صغيرة داخل الصوبة، Q، بنفس طريقة حساب الطاقة المفقودة مع هواء التهوية. وتحدث تلك التسربات للهواء الداخلي نتيجة لفروق ضغط الرياح أو قوى الطفو الحرارى، ويعتبر التسرب نوعاً من أنواع التهوية الطبيعية غير المتحكم فيها، ويتوقف أساساً على صيانة ونوع المنشأة ويبين الجدول رقم (٧٠١) معدلات التبادل الهوائي الطبيعي نتيجة التسرب(٩).

ويمكن حساب معدل الفقد الحرارى بالإشعاع من داخل الصويسة الزراعية باستخدام العلاكة التالية:

$$Q_t = \varepsilon_s(\tau_t) (\sigma) (A_f) (T_o^4 - \varepsilon_o T_o^4)$$

حيث:

ي : معامل الإصدار الحرارى للأسطح الداخلية.

جدول (٧،١): معدلات التبادل الهوائي الطبيعي نتيجة التسرب من الصوب الزراعية

التبادلات الهوانية في الساعة "	نظام الإنشاء		
1,0,40	منشأة جديدة، زجاج أو ألياف زجاجية		
1,,0	منشأة جديدة، طبقة مزدوجة من البلاستيك		
۲,۰ – ۱,۰	منشأة قديمة		
£, Y,	منشأة قديمة، زجاج ذو حالة ركيكة		

• تقلل سرعة الرياح المنخفضة أو الحماية من الرياح من معدل التبادل الهواشي. ويجب أن تستخدم القيمة ٥٠٠ أو ألل في حالة إنخفاض درجة الحرارة الخارجية عن درجة التجمد، نظراً لأن التكثيف المتجمد قد يسد الفقحات الصغيرة.

بعامل النفاذية التحرارى أو للإشعاع طويل الموجه.

 $\sigma$ : ثابت استافان بولتزمان (۹٫۹۰ × ۱۰ م واط/ م $^{\prime}$ . ك $^{\dagger}$ )

T: درجة حرارة الهواء الداخلية المطلقة، ك

T : درجة الحرارة الخارجية المطلقة، ك

يء : معامل الإصدار الظاهرى للجو (٠,٨٦)

ونظراً لاتخفاض معامل النفاذية للإشعاع الحرارى بالنسبة لمدواد أغطية الصوب الزراعية، فإن هذه المركبة قد لاتكون ذات أهمية كبيرة في حسابات الإنزان الحرارى. وفي أغلب الأحوال لايتم حساب تلك المركبة على حده، بل يتم دمجها مع مركبة الفقد الحرارى بالتوصيل.

أما بالنسبة للطاقة المستخدمة في عملية البناء الضوئي، Qp ، فإنه من الممكن إهمالها - بالمقارنسة بالمركبات الحرارية الأخرى - حيث أنها تمثل حوالى ٣٪ من الطاقة الإشعاعية الساقطة على أوراق النبات (٢٣،١٣).

ويمكن - في حالة عدم الحاجة إلى تدفئة - حساب معدل التهوية للتحكم في درجة الحرارة كالتالي:

$$(\forall A) \qquad m_t = \frac{QI - Q_{cd} - Q_t - Q_{ID}}{Cp(T_a - T_O)}$$

حبث:

m : معدل التهوية للتحكم في درجة الحرارة، كجم/ث

ويلاحظ من الممادلة أن البسط فيها يمثل صافى كمية الحرارة المراد إزالتها من الصوية، بينما يمثل المقام كمية الحرارة الممكن إزالتها من الهواء باستخدام وحدة الأوزان من الهواء.

ونظراً الأنه من الطبيعي أن يعبر عن m بوحدات متر مكعب على الثانية. فإن قيم m في حاجة للتحويل من وحدات كتلة إلى وحدات حجوم بمعلومية الحجم النوعي للهواء. ويتم تقويم الأخير عند الظروف الداخلية بالنسبة لنظم التهوية الطاردة، بينما يقوم عند الظروف الخارجية بالنسبة لنظم التهوية الضاغطة.

ومن الأهمية بمكان ذكر أنه في حالة اختيار قيمة لمعدل التهوية، فإنه يمكن حساب كمية الطاقة الواجب إضافتها لتدفئة الصوبة وللمحافظة على درجة الحرارة الداخلية المطلوبة وخاصة في فصل الشناء ـ بالحل بالنسبة لـ Qp في المعادلة رقم (٧٠١).

# التنبؤ بدرجات حرارة مركبات الصوية (ظروف الحالة غير المستقرة)

إذا كان أحد أهم أهداف استخدام الصوب الزراعية هو توفير ظروف مناخية مفضلة لنمو النباتات، فإنه لابد من الأخذ في الاعتبار لدرجسات المرارة لمركبات الصوبة المختلفة مثل الزجاج وسطح التربة وسطح النبات والهواء الداخلي. ويستلزم التصميم للتحكم في الظروف البينية الحرارية للصوبة الزراعية التنبؤ بدقة معقولة للظروف الداخلية والممثلة في درجات الحرارة ونسبة الرطوبة. ويمكن الحصول على ذلك نظريا عن طريق تطوير برامج محاكاة باستخدام الحاسبات الآلية. ويمكن تطبيق تلك البرامج للتنبؤ بالظروف المناخية داخل الصوبة وكذلك تقييم أداء الصوبة في أي موقع طالما توافرت بيانات مناخية لتلك المناطق. وقد روعي في ذلك التحليل تطبيق ظروف الحالة غير المستقرة على الصوبة نظراً لتعرضها لظروف مناخية ديناميكية متفيرة من إشعاع شمسي وسرعة رياح ودرجات حرارة تكاد تكون التغيرات فيها لحظياً. وتعتبر تلك التحليلات ذات قيمة خاصة إذا ما استخدمت كاداة بحثية لقيم تأثير التغير ات على العه إلمه المن التصميمية.

#### الاتزان الحرارى لغطاء الصوية:

يتعرض غطاء الصوية لإشعاع شمسى، ويتبادل الإشعاع الحرارى مع النباتات والتربة والفضاء الخارجي. كما يحدث انتقال حرارة بالحمل من على سطح الفطاء إلى الجو الخارجي اعتماداً على نسب الرطوبة المتشبعة بين سطح الفطاء والهواء الداخلي، ويمكن كتابة معادلة الاتزان الحراري لفطاء صوبة زراعية كالتالي(١٦):

$$\begin{array}{l} R_{o-g} + R_{p-g} + R_{s-g} + C_{a-g} + D_{a-g} - R_{g-o} - C_{g-o} \\ \left( \forall \land \vartheta \right) \\ = V_g \left( CV_g \right) \left( \frac{d T_g}{dt} \right) \end{array}$$

حيث:

الطاقة الإشعاعية قصيرة الموجة الممتصة في وهدة المساحات من الغطاء، جول (ث.م).

 $(^{\dot{}}_{n-1})$  الطاقة الإشعاعية المتبادلة بين النبات والغطاء، جول ( $^{\dot{}}_{n-1}$ 

. R. : الطاقة الإشعاعية المتبادلة بين التربة والغطاء، جول/ (ث.مً)

. ... : معدل النقل الحرارى بالحمل من على سطح الغطاء الداخلي، جول (ث.م)

و .  $D_{a-1}$  : معدل النقل الحرارى نتيجة لتكثيف بخار الماء على الغطاء،  $P_{a-1}$ 

الطاقة الإشعاعية طويلة الموجة المنبعثة من الفطاء للجو الخارجي، جول (ث.م)

معدل النقل الحرارى بالحمل من على سطح الغطاء الخارجى، جول/ ( $^{\text{th}}$ ,  $^{\text{T}}$ )

» : حجم وحدة المساحات من مادة الغطاء، م م م م .

رد الحرارة النوعية الحجمية لمادة الغطاء، جول/ م م.ك

T<sub>e</sub> : درجة حرارة غطاء الصوبة، ك

الزمن، ثانية

ويمكن حساب و. م كالتالي:

 $(\forall_i \land i) \qquad \qquad R_{\theta-R} = (\alpha s_R)(1)$ 

حيث:

و cas : معامل امتصاصية الغطاء للإشعاع الشمسي.

شدة الإشعاع الشمسى الساقط على وحدة المساحات من مادة الغطاء،
 جول/ (ث.م)

ويمكن أيضاً حساب م. م كالتالى:

(VIII) 
$$R_{p-g} = \varepsilon_p(\sigma)(T_p^4 - T_g^4)$$

حيث:

ج عامل الاتبعاث الإشعاعي من النبات.

T : درجة حرارة النبات المطلقة، "ك

T: درجة حرارة الغطاء المطلقة، آك

کما یمکن حساب می اکالتالی:

$$(\forall i) \forall R_{s-g} = \varepsilon_s(F_{s-g})(\sigma)(T_s^4 - T_g^4)$$

حيث:

ع معامل الاتبعاث الحرارى من التربة.

ر. F - معامل النشكل بين التربة والزجاج.

:T = درجة حرارة سطح التربة المطلقة، " ك.

ويمكن حساب C. . و بالمعادلة التالية:

$$(\forall .17)$$
  $C_{a-g} = 4.36(T_a - T_g)^{\theta.25}(T_a - T_g)$ 

حيث:

T: درجة حرارة هواء الصنوبة المطلقة، ك أ

أما بالنسبة لـ . . D فيمكن حسابها من العلاقة التالية:

$$D_{a-g} = 1.06(10^4)(T_a - T_g)^{0.25}(H_a - H_g)$$

(411)

حيث:

 $H_a$ : نسبة الرطوية المطلقة المهواء الداخلي، كجم ماء / كجم هواء جاف.  $H_a$ : نسبة الرطوبة المطلقة عند سطح الغطاء الداخلي، كجم ماء / كجم هواء حاف.

ويمكن حساب Rong باستخدام المعادلة الآتية:

$$(\forall \cdot \land \circ) \qquad R_{\sigma-g} = \varepsilon_g(\sigma)(T_g^4) - 5.31(1\theta^{-13})T_0^6$$

يع : معامل الانبعاث الإشعاعي من غطاء الصوبة.

ويتم أيضاً حساب Cg.0 بواسطة العلاقة التالية:

$$(\forall \iota) \land ) \qquad C_{g-o} = 1.98 (U^{\theta,8}) (Tg-To)$$

وبتعويض المعادلات من (٧٠١٠) حتى (٧٠١٦) في المعادلة رقم (٧٠٩) يمكن التنبؤ بدرجة حرارة سطح غطاء الصوبة الزراعية.

#### الاتزان الحرارى للنيات:

يمتص النبات داخل الصوبة الإشعاع الشمسي، كما يحدث تبادل للإشعاع الحرارى بينه وبين كمل من التربة وغطاء الصوبة. ويمكن كتابة معادلة الإنزان الحرارى للنباتات كالتالي (١٠٠):

$$(\wedge ()) R_{o-p} + R_{s-p} - R_{p-g} - C_{p-a} - L_{p-a} = W_p(CP_p) \left(\frac{dTp}{dt}\right)$$

#### حيث:

م. م. الطاقة الإنسعاعية قصيرة الموجة الممتصنة بواسطة النباتات،
 جول/ث.م'

م. . R : الطاقة الإشعاعية المتبادلة بين التربة والنبات، جول/ ث.م'

«. CP. معدل النقل الحراري بالحمل من على سطح النباتات، جول/ث.م

 $W_{P}$  : وزن أوراق النباتات في وحدة المساحات، كجم/م $^{\prime}$ .

CPp : الحرارة النوعية الأوراق النباتات، جول/كجم. ك

ويمكن حساب Rang باستخدام العلاقة التالية:

$$(A(1A)) R_{0-p} = (\alpha s_p)(F_{p-g})(\tau_g)(I_a)$$

حيث:

وas: معامل امتصاص النبات للإشعاع الشمسي.

«. Fa. معامل النشكل بين النبات والغطاء.

ي : معامل نفاذية الغطاء للإشعاع الشمسي.

أما بالنسبة لـ و . Rs فيمكن إيجادها بواسطة العلاقة التالية:

$$(\forall i \land 9) \qquad R_{s-p} = \varepsilon_s (F_{s-p})(\alpha I_p)(\sigma)(T_s^d - T_p^d)$$

حيث:

عامل انبعاث التربة للإشعاع الحرارى.

معامل التشكل ما بين النربة والنبات.

α له : معامل امتصاص النبات للإشعاع طويل الموجة.

ويمكن تقدير . . C باستخدام العلاقة التالية:

$$C_{p-a} = (Cp_a/rh)(P)(T_p - T_a)$$

$$(2.7)$$

. Cp. : الحرارة النوعية للهواء الداخلي، جول/ كجم.ك

أمة بثور النباتات لإنتقال الحرارة، ث/م

م: كثافة الهواء، كجم/م".

كما يمكن تقدير وريا باستخدام العلاقة التالية:

(YaY1) 
$$L_{p-a} = (1/re)(1/VS_a)(Hp-H_a)(LHV)$$

حيث:

ج : مقاومة البثور لسريان الكتلة، ث/م

«Vs : الحجم النوعي للهواء، م / كجم هواء جاف.

. نسبة الرطوبة المطلقة عند سطح النبات، كجم ماء/ كجم هواء جاف.

.H. : نسبة الرطوبة المطلقة لهواء الصوبة، كجم ماء/ كجم هواء جاف.

LHV : الحرارة الكامنة لتبخير الماء، جول/ كجم ماء.

وبالتعويض بالعلاقات السابقة في المعادلة رقم (٧،١٦) يمكن التنبو بدرجة حرارة سطح النبات.

#### الانزان الحرارى لسطح التربة:

يوضح الشكل رقم (٧٠٣) توزيعات الطاقة على سطح النربة. ويمكـن كتابة معادلة الإنتران الحراري لسطح النربة كما يلي<sup>(١١</sup>:

#### حيث:

Ro . s : الطاقـة الإشـعاعية قصـيرة الموجـة الممتَصـة بواسطة التربـة،
 جول/ث.م

هـ. $C_{
m c.}$  معدل النقل الحرارى بالحمل من على سطح التربة، جول  $^{\circ}$ .م

معدل الحرارة الكامنة المنتقلة من سطح التربة لهواء الصوبة،  $L_{\rm r}$ 

المعاديد المساويول في الماد والماد الماد ا

هـــ. CN : معدل إنتقال الحرارة بالتوصيل داخل التربة، جول/ ث.م

· لا : حجم وحدة المساحات من مادة التربة، م / م

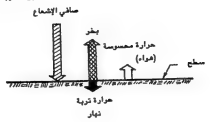
. الحرارة النوعية الحجمية المادة التربة، جول/م ملك . Cv.

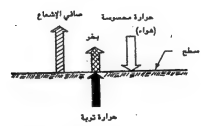
ويمكن حساب Ross باستخدام العلاقة التالية:

$$(\forall \cdot \forall \top) \qquad \qquad R_{\sigma-s} = (\alpha S_s)(1 - F_{p-g})(\tau_g)(1)$$

حيث:

αSs = معامل امتصاصية التربة للإشعاع الشمسي.





سين شكل (٧٠٣): رسم يوضح توزيعات الطاقة على سطح الأرض

ويمكن حساب ... C، باستخدام العلاقة التالية:

(V, Y 
$$\epsilon$$
)  $C_{S-d} = 2.5 (T_S - T_d)^{0.25} (T_S - T_d)$ 

أما بالنسبة لـ . . 1، فإنه يمكن حسابها باستخدام العلاقة التالية:

(Y.70) 
$$L_{s-a} = 2.488 (T_s - T_a)^{0.25} (H_s - H_a) (LHV)$$

حوث:

انسبة الرطوبة المطلقة عند سطح التربة، كجم ماء/كجم هواء جاف
 كما يمكن أيضاً حساب ٢٠٠٥ باستخدام المعادلة التالية:

$$(V_{c}TT) \qquad CN_{z-b} = K_{z}(T_{z} - T_{b})/Z$$

حبث:

k. معامل التوصيل الحراري للتربة، جول/ث.م.ك

T: درجة حرارة التربة عند عمق مناسب، ك

z : عمق طبقة التربة، م

ويمكن باستخدام المعادلات السابقة والتعويض في المعادلية رقم (٧،٢٧) التنبؤ بدرجة حرارة سطح التربة.

#### الاتزان الحرارى لهواء الصوية:

يمكن كتابة معادلة الاتزان الحرارى للهواء داخل الصوبة على النصو التالم.:

$$(Y \cup Y \wedge) \qquad C_{s-a} + C_{p-a} - QV_{a-o} - C_{a-g} = V_a (CV_a) \left(\frac{dTa}{dt}\right)$$

حبث:

... Qva. معدل الحرارة المفقودة مع هواء القهوية، جول/ ش.م ا

٧ : حجم الهواء داخل الصوبة بالنسبة لوحدة المساحات م الم

د الحرارة النوعية الحجمية للهواء، جول م  $^{\circ}$  . ك  $^{\circ}$ 

ويمكن حساب ٥- وQv باستخدام العلاقة التالية:

$$QV_{a-o} = \rho(\upsilon)(Cp_a)(Ta-To)$$

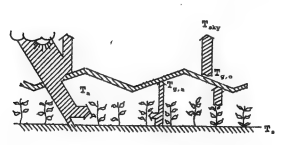
حيث:

م : كثافة الهواء، كجم/م م الميانية

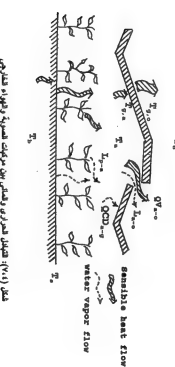
ن : معدل هواء التهوية بالنسبة لوحدة المساحات، م / ث.م'

ويمكن باستخدام المعادلة رقم (٧،٢٨) التنبؤ بدرجة حرارة الهواء داخل الصوية وذلك كدالة في درجات حرارة كل من سطخ التربة والنبات وغطاء الصوية. ويمكن الآن حمل المعادلات الأربع أرقمام (٧٠٩) و (٧٠١٧) و (٧٠٢) و (٧٠٢٧) و (٧٠٢٨) لإيجاد درجات حرارة كل من غطاء الصوبة والنبات وسطح التربة والهواء داخل الصوبة على الترتيب.

ويلاحظ وجوب استخدام طريقة نبوتن في حل المعادلات ذات الأس الكسرى. كما لابد وأن يكون ناتج القيم بين الأقواس التي تحمل أسا كسرياً موجباً لتجنب الأرقام المركبة التي تحتوى على جزء حقيقى وجزء تخيلى، موجباً لتجنب الأرقام المركبة التي تحتوى على جزء حقيقى وجزء تخيلى، محاكاة باستخدام الحاسب الآلي تستخدم فيه طريقة تكرارية للحل مع فرض قيم ابتدائية لدوجات حرارة مركبات الصوبة "(۱)، ويوضح الشكلين رقمى (۷۰۲) و (۷۰۲) اختراق كل من الإشعاع الشمسى والحرارى لمركبات الصوبة وكذلك التبادل الحرارى والرطوبي بين مركبات الصوبة المختلفة والهواء الخارجي (۲۰۱).



شكل (٧،٣): اختراق الأشعاع الشمسي والحراري لمركبات صوية زراعية



شكل (٧٠٤): التهلال العزارى والمائى بين مركبات المصوبة والهواء الشارجى

# الانزان الرطوبي لصوية زراعية (تطبيق ظروف الحالة المستقرة)

على الرغم من أن درجة الحرارة داخل الصوبة الزراعية من أهم العوامل البينية الحرجة، إلا أن الرطوبة داخل الصوبة تعتبر أيضا مهمة للغاية. ويتم استخدام الاتزان الرطوبى أو الكتلى لإيجاد معدلات التهوية المطلوبة للتحكم في مستويات الرطوبة داخل الصوبة. ويتم استخدامه أيضا تتعير مستويات الرطوبة الداخلية في حالة استخدام معدلات تهوية محددة. ونظراً لعدم وجود انتقال للرطوبة من خلال جدران الصوبة، فإن العلاقات المستخدمة تكون أكثر سهولة. وعلى ذلك يمكن حساب معدل التهوية للتحكم في نسبة الرطوبة داخل الصوبة مباشرة باستخدام المعادلة التالية(1):

$$(\forall \iota \forall \bullet) \qquad m_{W} = \frac{WT}{(H_{\alpha} - H_{O})}$$

حيث:

mm: معدل التهوية للتخلص من الرطوبة الزائدة، كجم/ساعة

٣٢ معدل الرطوبة المضافة ابينة الصوبة الزراعية بواسطة النتح وكذلك بالتبخير من على سطح التربة، كجم ماء/ساعة.

نسبة الرطوية للهواء داخل الصوبة، كجم ماء/ كجم هواء جاف  $H_a$ : نسبة الرطوبة للهواء الخارجي، كجم ماء/ كجم هواء جاف.

ويكون العكس أيضاً صحيحاً بالنسبة المعلاقة السابقة. فإذا كانت هناك معدلات تهوية محددة يتم استخدامها، فإنه يمكن التنبؤ بنسبة الرطوبة الهواء داخل الصوبة. ويفضل حفظ الرطوبة النسبية داخل الصوبة عند مستويات أقل من ٨٥٪ بقدر الإمكان، نظراً لأن السماح بأبقاء الرطوبة النسبية عند مستويات قريبة من التشبع لفترات طويلة سوف يولد مشاكل حادة مرتبطة بالتكثيف لبخار الماء والأمراض. كما أنه لإيفضل أيضاً الإلقاء بالرطوبة

(YATY)

النسبية عند مستويات أقل من ٧٠٪، نظر أ لأن وجود مستويات رطوبيــة منخفضة للهواء قد تضيف إجهادات على النباتات.

# الاتزان الرطوبي لصوبة زراعية (ظروف المالة غير المستقرة)

قد يسمح - فى حالمة استخدام معدل التهوية للتحكم فى أى ظروف بيئية غير نسبة الرطوبة - بتراكم الرطوبة فى هواء الصوبة وبالتالى ارتفاع مستويات الرطوبة للهواء بمرور الوقت. ويمكن وصف معادلة اتزان الحرارة الكامنة (الرطوبة) للهواء الداخل فى تلك الحالة كما يلى(٢٠٠):

$$(\forall \mathsf{L} \mathsf{T}) L_{s-a} + L_{p-a} - L_{a-o} - D_{a-g} = V_a (1 / VS_a) \left(\frac{d H_a}{dt}\right) (LHV)$$

$$: \mathcal{L}_{s-a} + \mathcal{L}_{p-a} - \mathcal{L}_{a-o} - \mathcal{L}_{a-o$$

ممثل انتقال المرارة الكامنة من الهواء داخل الصوبة للخارج،  $L_{a-1}$ 

۷S. : الحجم النوعى للهواء، م"/ كجم هواء جاف LHV : الحرارة الكامنة لتبخير الماء، جول/كجم ماء

ويمكن هساب  $L_{a-o}$  باستخدام العلاقة التالية $(^{(1)})$ :  $L_{a-o}=(v)(1/VS_a)(H_a-H_o)(LHV)$ 

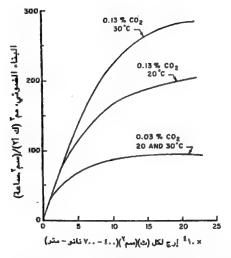
# التهوية للتحكم في نصبة غاز ثاني أكسيد الكريون:

يحدث انخفاض سريع لتركيز غاز ك أب داخل الصوبة إن لم يحدث لها تهوية. فالنباتات تستهلك غاز ك أب في عملية البناء الضوئي ولابد من التهوية للسماح بزيادة تركيز ك أب مرة أخرى. وقد يؤدي نقص غاز ك أب إلى 170 جزء في المليون (٢٠١٦) إلى نقص في معدل البناء الضوئي قد يصل

إلى ٥٠٪. وعلى العكس من ذلك فإن معدل البناء الضوئى يزداد بمقدار ٥٠٪ عند زيادة تركيز الغاز من ٣٣٥ إلى ١٠٠٠ جزء فى المليون (أى من التركيز الطبيعى ١٠٠٠٪ إلى ٢٠٠١)، وقد تصل الزيادة فى البناء الضوئى إلى ٢٠٠١٪ إذا كانت الزيادة فى تركيز الغاز مصحوبة بإضاءة قوية وحرارة مرتفعة بالقدر المناسب لنمو النبات<sup>(7)</sup>.

ويوضح الشكل رقم (٥٠٧) كيف يتفاعل كل من تركيز غاز ثانى الكسيد الكربون وشدة الإضاءة ودرجة الحرارة في التأثير على معدل البناء الضونى. ويمكن تزويد الصوبة بغاز ك أب عن طريق التهوية أو عن طريق المستخدام بعض المحروقات مثل البارافين أو غاز البروبان حبث يودى احتراقها في مواقد خاصة إلى إنتاج غاز ك أب. ولكن يجب أن تكون هذه المحروقات على درجة عالية من النقاوة، نظراً لأن الكبريت الموجود بها قد يتجول إلى غاز ثانى أكسيد الكبريت الذى يذوب في الماء بسهولة ثم يتحول إلى حامض كبريتيك. الذى بدوره يؤدى إلى إحتراق أوراق النبات (١٠). كما يمكن ايضا إنتاج الغاز بتمنامي غاز ك أب الصلب بوضعه في أوان تعلق في أماكن متفرقة من الصوبة. كما يمكن أيضاً إنتاج الغاز بتبغير ك أب المسائل أماكن متفرقة من الصوبة. كما يمكن أيضاً إنتاج الغاز بتبغير ك أب المسائل من خلال أنابيب بولي إيثولين متفية.

وعامة لاتوجد معادلة رياضية يمكن استخدامها لحساب معدل التهوية المطلوب التحكم في تراكيز الغازات داخل الصوبة وأهمها غاز ك أ.. ولكن يمكن القول أن أي من معدلي التهوية سواء للتحكم في درجة الحرارة أو نسبة الرطوبة يعتبر كافياً لإمداد الصوبة بالهواء النقى والعودة بتراكيز غاز ك أب إلى مستوياتها الطبيعية.



شكل (٧٠٥): البناء الضوئي لورقة خيار عند كل من التراكيز المنخفضة والمتشبعة تحت ظروف إضاءة متوهجة

#### الغلاصة

يتضح مما سبق أن هناك معدلات للتهوية للتحكم في درجية الحرارة للهواء داخل الصوبة وأخرى للتحكم في نسبة الرطوبة ـ المعادلتين رقمي (٧،٢٠) و (٧،٢٠) على الترتيب. وفي الغالب ما يتم استخدام معدل التهوسة للتعكم في درجة الحرارة في فصل الصيف، نظرا لارتفاع درجة حرارة الهواء داخل الصوبة إلى معدلات أكثر بكثير مما هو مطلوب، وقد يتطلب الأمر في بعيض الأحيان في بمض المناطق استخدام طرق لتبريد الهواء الداخل إلى الصوية.. في حالة ما إذا كان معدل التهوية للتحكم في درجة الحرارة غير كاف، ومن الناحية الأخرى، نجد أنه في الغالب ما يتم استخدام معدل التهوية للتحكم في نسبة رطوبة الهواء داخل الصوبة في فصل الشتاء. ويرجع السبب في ذلك إلى أنه في الغالب ما يكون ذلك المعدل أعلى من معدل التهوية المطلوب التحكم في درجة الحرارة. ويمكن في تلك الحالة توفير مصدر حرارة خارجي للمحافظة على درجة الحرارة المرغوبة للهواء الداخلي . أو السماح لدرجة حرارة الهواء الداخلي بالإنخفاض عن المستوى المطلوب. وهناك معدل آخر التهوية التحكم في تراكيز الغازات داخل الصوبة وأهمها لمنع نضوب غاز ثاني أكسيد الكربون، ولكن في الغالب ما يكون ذلك المعدل أقل من المعدلين السابقين وبالتالي فليست هناك أية مشكلة بالنسبة لنضوب غاز ك أ، عند استخدام معدل تهوية سواء للتحكم في درجة الحرارة أو نسبة الرطوبة.

وعامة توصىي معظم المراجع والدراسات السابقة باستخدام معدل تهوية داخل الصوب الزراعية في حدود من بي إلى ا تبادل هوائي في الدقيقة. وجدير بالذكر أن ارتفاع درجة حرارة الهواء منذ لحظة الدخول إلى الخروج يتناسب تناسباً عكسياً مع معدل سريان الهواء. فيؤدى استخدام معدل سريان الهواء في يوم مشمس - ي تبادل هوائي إلى ارتفاع درجة حرارة

الهواء آم، بينما يتولد عن استكدام واحد تبادل هواني ارتفاع في درجة الحرارة مقداره حوالي ٥٠م.

ويتم \_ بعد تقدير معدلات التهوية المطلوبة \_ اختيار سعة وعدد المراوح المطلوبة. ويتم أيضا تحديد المسافات فيما بين المراوح، وذلسك للحصول على توزيع منتظم لسريان الهواء عبر الصوبة. فيجب أن لا تزيد سرعة الهواء عبر أى نبات على واحد  $(a/c)^{(1)}$ . ويجب أن لاتزيد المسافات بين كل من مروحتين متتاليتين على 0.0 وأن يتم تركيب المراوح على الجانب المقابل للرياح. ويجب أن تغطى المراوح بستانر محكمة الغلق لمنع حدوث تلفيات للنباتا من جراء هواء الشتاء البارد.

# حساب معدلات التهوية:

#### مثال:

صوبة زراعية مساحتها الأرضية ١٢٠٠ متر ومساحتها السطحية ١٨٠٠ متر معطاه بطبقة من مادة البولسي ايثيلين بمعامل نفاذية ٨٨٪ للموجات القصيرة و ٨٠٠ بالنسبة للموجات الطويلة. والصوبة مزروعة بالنباتات بنسبة امتلاء ٨٠٠ ومعامل بخر للخر عنت بالنسبة للإشعاع الشمسي يعادل ٥٠٠ كما كانت شدة الإشعاع الشمسي ١٨٠ واط/م و ومعامل انتقال الحرارة من خلال جدران وسقف الصوبة ٤ واط/م م ويفرض أن الصوبة الزراعية تخضع لظروف حاللة مستقرة وأن معامل الإصدار للإشعاع الحراري يعادل ٨٠٠ بينما معامل الإصدار الظاهري للجو ٨٠٠ كما أن الطؤوف البيئية يمكن تلخيصها كما إلى:

خارج الصوية	سطح الترية	داخل الصوية	
**	77	77	درجة الحرارة، م
٠,٠١١	.,. ۲۵۱	.,.70.	نسية الرطوية، كجم ماء/
			كجم هواء

احسب معدل التهوية المطلوب استخدامه لتلك الصوبة... موضحاً مدى الحاجة إلى عملية تنفئة (أو تبريد) أو يكتفى بالتهوية فقط.

الحل

يمكن تلفيمس المعلومات المعطاة في هذا المثال كما يلى:  $A_f = 1200 \ m^2$  ,  $A = 1800 \ m^2$  ,  $T_c = 0.88$  ,  $T_c = 0.80$  F = 0.8 , E = 0.5 ,  $I = 800W \ / m^2$  ,  $U = 4 \ W \ / m^2$  ° c ,  $c_g = 0.83$   $c_d = 0.86$  ,  $T_a = 32 \ c$  ,  $T_s = 36 \ c$  ,  $T_o = 22 \ c$  ,  $H_d = 0.025 \ \frac{Kgw}{Kg}$   $H_S = 0.025 \ \frac{Kgw}{Kg}$  ,  $H_O = 0.0011 \ \frac{Kgw}{Kg}$ 

والأن لابد أولاً من إيجاد معدلات التهوية للتحكم في كل من درجة الحرارة ونسبة الرطوبة ثم الحديث بعد ذلك عن المعدل المطلوب.

أولا: يتم حساب معدل التهوية للتحكم في درجة الحرارة باستخدام المعادلة وقد (٧٠٨):

$$m_t = \frac{(QI - Q_{cd} - Q_t - Q_{IU})}{C_P(T_a - T_O)}$$

 $QI = \tau_s(A_f)(I)$ 

$$=0.88(1200)(m^2)(800)\left(\frac{W}{m^2}\right)\times\frac{1}{1000}\left(\frac{kW}{W}\right)$$

:. OI = 844.8 kW

$$Q_{cd} = UA(T_i - T_o)$$

$$=4\left(\frac{W}{m^{2-c}}\right)(1800)(m^2)(32-22)\times\frac{1}{1000}\left(\frac{kW}{W}\right)$$

 $\therefore Q_{cd} = 72 kW$ 

$$Q_t = \varepsilon_s(\tau_t)(\sigma)(A_f)(T_i^J - \varepsilon_a T_o^J)$$

 $T_i = 32 + 273 = 305$  °K

$$T_0 = 22 + 273 = 295$$
 °K

$$Q_t = 0.83(0.80)(5.67 \times 10^{-8}) \left(\frac{W}{m^2.K^4}\right) (1200)(m^2) \left\{ (305)^4 - 0.86(295)^4 \right\}$$

= 96707.8 W

$$\therefore Q_t = 96.7 \, kW$$

$$Q_{U} = E(F)(QI)$$
  
= (0.5)(0.80)(844.8)(kW)  
= 337.9 kW

$$\therefore m_t = \frac{(844.8 - 72 - 96.7 - 337.9) \binom{kj}{s}}{1.01 \binom{kj}{kg.°c} (32 - 22) (°c)}$$
$$= 33.5 \frac{kg}{s}$$

ويمكن حساب معدل التهوية المطلوب للتحكم فى نسبة الزطوبة الداخلية باستخدام المعادلة رقم (٧٠٣٠). ١٣٠٦

$$m_W = \frac{WT}{(H_q - H_{O})}$$

Where:

$$WT = Q_{lv} + L_{s-a}$$

and

$$Q_{1D} = 337.9 \, kW$$

ويمكن تحويل قيمة الحرارة الكامنـة من الوحّدات الحرارية إلى ما يعادلها بوحدات كتلة باستخدام معامل التحويل للحرارة الكامنة لتبخير الماء.  $Q_{I_{U}}=337.9 \binom{kj}{\pi} \binom{1}{1060} \binom{kg_{W}}{1000}$ 

$$Q_{I_D} = 337.9 \left(\frac{s}{s}\right) \left(\frac{2450}{2450}\right) \left(\frac{3w}{kj}\right)$$
$$= 0.138 \frac{\lg_w}{s}$$

كما يمكن حساب معدل البخر من سطح التربة باستخدام المعادلة رقم (٧٠٢٥):

$$\begin{split} L_{z-a} &= 2.488 \left( T_z - T_a \right)^{0.25} \left( H_z - H_a \right) \\ &= 2.488 \left( 36 - 32 \right)^{0.25} \left( 0.0251 - 0.025 \right) \\ &= 0.000348 \frac{kg_w}{S.m^2} \\ &= 0.000348 \left( \frac{kg_w}{S.m^2} \right) \left( 1200 \right) \left( m^2 \right) \end{split}$$

وندسة بيئة العوب الزراعية

 $L_{s-a} = 0.418 \frac{kg_{yy}}{s}$   $\therefore WT = 0.138 + 0.418$   $= 0.556 kg_{yy} / S$   $\therefore m_{yy} = \frac{0.556 (kg_{yy} / S)}{(0.025 - 0.011)} \frac{kg_{yy}}{kg}$   $m_{yy} = 39.7 kg / S$ 

يتضح مما سبق أن معدل النهوية المطلوب المتحكم في درجة الحرارة الهواء داخل الصوبة عند ٢٦٦م هو ٣٣٠٥ (كجم هواء/ث)، بينما يكون معدل النهوية المطلوب للتحكم في نسبة الرطوبة عند ٢٠٠، كجم ماء/ كجم هواء الوطوبة نسبية حوالي ٣٩٪) هو ٣٩،٧ (كجم هواء/ث). وغالباً يفضل استخدام معدل النهوية الأكبر للتحكم في نسبة الرطوبة، نظراً لأنه في حالة استخدام معدل النهوية الأصغر - والخاص بالتحكم في درجة الحرارة - فإن ذلك سوف يؤدى إلى إرتفاع نسبة رطوبة هواء الصوبة إلى مستويات أعلى مما هو مطلوب. ويلاحظ أن استخدام معدل النهوية الأكبر والضرورى المحدوري الى خفض درجة حرارة الهواء داخل الصوبة عن المستوى المطلوب. ويلاحظ أن إنخفاض درجات الحرارة الهواء داخل الداخلي جوهريا قد يؤدى إلى تنفيذ أن إنخفاض درجات الحرارة المهواء الداخلي جوهريا قد يؤدى إلى تنخير الإنبات أو حتى الموت نتيجة لبرودة الجو. وعامة يمكن التغلب على ذلك باستخدام التدفئة الصناعية إذا دعت الحاحة الى ذلك.

ولمعرفة مقدار الانخفاض في درجة حرارة هواء الصوبة ومدى الحاجة إلى التدفئة الصناعية، وذلك في حالة إستخدام معدل التهوية للتحكم في نسبة رطوبة الهواء داخل الصوبة، فإنه يجب التعويض مرة أخرى في المعادلة رقم (٧٨) باستخدام معدل التهوية المستخدم (وهو الخاص بالتحكم في نسبة الرطوبة):

$$(MT_a - 22) = \frac{(844.8 - 72 - 96.7 - 337.9) \binom{kj}{s}}{39.7 \binom{kg}{s} (1.01) \binom{kj}{kg.°c}}$$

$$\therefore MT_a = 8.4 + 22$$

= 30.4 °c

ويكون مقدار الاتخفاض في درجة حرارة الهواء داخل الصوية A T من جراء استخدام معدل تهوية أكبر مما هو مطلوب للتحكم في درجة حرارة هواء الصوية كالأتي:

$$\Delta T = T_a - MT_a$$
$$= 32 - 30.4$$
$$\Delta T = 1.6 \,^{\circ}C$$

وقد يرى البعض أن هذا الاتخفاض ذو تأثير لابذكر خاصة إذا كان هناك مرونة في الأداء مع التضحيات البسيطة بالنسبة للنباتات. وعامة يمكن تقدير حمل التدفئة المطلوب لتعويض الاتخفاض A T في درجة حرارة هواء الصوبة من جراء استخدام معدل تهوية أكبر مما هو مطلوب للتحكم في درجة الحرارة وذلك بالتعويض في المعادلة رقم (٧،١) . ظروف الحالة المستقرة . بعد إهمال المركبات الحرارية الصغيرة.

$$Qf = Q_{cd} + Q_U + Q_I - Q_I$$
$$= Q_{cd} + Q_{SU} + Q_I - (QI - Q_{IU})$$

ويالحظُ أنه تم تجزئة Qu إلى مركبتيها Qu و Qs. وقد تم وضعهما على الصورة السابقة لتوضيح أن جزء من الطاقة الإنسعاعية المخترقة للصوبة سوف يستخدم في عملية البخر ـ نتح. وبالتعويض في المعادلة السابقة نجد أن:

$$Q_{SD} = 39.7 \left(\frac{kg}{s}\right) (1.01) \left(\frac{kj}{kg.c}\right) (32-22) (°c)$$

$$= 400.97 \quad kj / s$$

$$Q_{SD} = 401 \quad kW$$

$$\therefore Q_f = 72 + 401 + 96.7 - (844.8 - 337.9)$$

$$= 62.8 \quad kW$$

يتضم مما سبق أن الصوبة في حاجة إلى تدفئة إضافية مقدارها ٦٢,٨ ك واط وذلك للمحافظة على درجة حرارة هواء الصوبة عند المستوى المطلوب.

وقد يرى البعض في سبيل خفض تكلفة الطاقة المستخدمة - التصحية بعض الشيئ بمستويات الرطوبة للهواء داخل الصوبة. وبعبارة أخرى قد يستخدم البعض معدل التهوية المنخفض الخاص بالتحكم في درجة الحرارة بدلاً من المعدل الأمثل التهوية. وفي تلك الحالة يمكن التبو بما قد يحدث لمستويات الرطوبة للهواء الداخلي. فبالتعويض في المعادلة رقم (٧٠٣٠) باستخدام معدل التهوية المنخفض نجد أن:

$$m_{i}' = \frac{W_{T}}{\tilde{H}_{a} - H_{o}}$$

$$\frac{-}{H_{a}} = \frac{WT}{m_{t}} + H_{o}$$

$$= \frac{0.556 (kg_{w}/s)}{33.5 (kg_{a}/s)} + 0.011 (kg_{w}/kg_{a})$$

 $H_a = 0.0276 \, kg_w / kg_a$ 

ونجد بالكشف في الخريطة السبكرومترية - بالشكل رقم (٣٠٧) عند درجة حرارة للهواء الداخلي ٣٣٠م - نظرا لأن معدل التهوية المستخدم كان للتحكم في درجة الحرارة - وعند نسبة رطوبة للهواء ٢٣٠٥، أن الرطوبة النسبية للهواء قد بلغت حوالي ٩٠٪. ويلاحظ أن ذلك المستوى من الرطوبة التسبية - القريب من درجة التشبع - مرتفع إلى حد ما. وقد يؤدى إلى تولد مشاكل حادة مرتبطة بالتكثيف والأمراض خاصة إذا سمح للرطوبة لتبقى عند هذا المستوى لفترة طويلة. ولهذا السبب ينصح بحفظ الرطوبات النسبية عامة عند مستويات أقل من ٨٥٪ بقدر الإمكان.

# التنيق يدرجة حرارة الهواء داخل الصوية:

مثال:

صوية زراعية بمساحة سطحية ١٥٠٠ متر وساحة أرضية ١٠٠٠ متر وارتفاع متوسط للصوبة ٣ متر. والصوبة مغطاة بطبقة من الزجاج بمعامل نفاذية ٩٠٪ للموجات القصيرة و ٨٠٪ للموجات الطويلة. فإذا كانت درجة حرارة الهواء الخارجية ١٠٨م ورطوبته النسبية ٢٠٪ وكمية الطاقة الشمسية الساقطة على الصوبة هي ١٠٥ واط/متر ومعدل التهوية المستخدم هو ٧٠٠، تغير هواني/دقيقة ومعامل إنتقال الحرارة ٤ واط/ متر ". "م، بينما معامل الإشعاع للموجات الطويلة ٥٠، ومعامل الإصدار الظاهري للجو

اهسب تقريباً درجة حرارة الهواء داخل الصوبة مع فرض أن الصوبة تخضع لظروف الحالة المستقرة ومزروعة بالنباتات بنسبة إمتلاء ٨٠٪ ومعامل بخر ـ نتح يعادل ٥٠٠٠

#### الحل

يمكن تلخيص المعلومات المتوفرة في المثال السابق كما يلي:

 $A = 1500 \text{ m}^2$   $T_o = 18 \,^{\circ} \text{ c}$  F = 0.80 $A_f = 1000 \text{ m}^2$   $RH_O = 60\%$  E = 0.5

$$Z = 3 \text{ m}$$
  $I = 650 \text{ W/m}^2$   $\epsilon_a = 0.86$   $\tau_s = 0.95$   $G = 0.75 \text{ air change /min}$   $\tau_t = 0.85$   $U = 4 \text{ W/m}^2$   $^{\circ}\text{C}$   $\epsilon_t = 0.85$ 

و المطلوب هو حساب و T ؟

ونظرا لأن الصوبة في حالة مستقرة، فإنه يمكن تطبيعة. معادلة الإترزان الحراري رقم (٧٠١) للتنبؤ بدرجة حرارة الهواء داخل الصوبة. ويمكن كتابة المعادلة بعد إهمال المركبات الصغيرة كما يلي:

$$QI = Q_{cd} + Q_{U} + Q_{t}$$

$$\tau_{s} A_{f} I = U A (T_{a} - T_{o}) + \left(\frac{V}{U}\right) (Cp) (Ta - To) +$$

$$E(F)(\tau_{s}) (A_{f}) I + \varepsilon_{t}(\tau_{t}) (\sigma) (A_{f}) (T_{a}^{d} - \varepsilon_{a} T_{o}^{d})$$

و نظراً لأن م T ذات قوى مختلف في المعادلة السابقة، فإنه يصعب حلها بالتعويض المباشر ، ويستاز م في تلك الحالة استخدام احدى الطرق التقريبية في الحل. وسيتم في تلك الحالة استخدام طريقة المحاولة والخطأ عن طريق فرض قيم مختلفة للمجهول T والتعويض بها في المعادلية السابقة لإيجاد قيم لأحد المتغيرات المعلومة وليكن شدة الإشعاع الشمسي I. ويتم مقارنة القيمة المحسوبة لـ 1 مع القيمة المعطاة حتى نحصيل على فرق بين القيمتين يمكن إهماله أو إدخاله في نسبة الخطأ المسموح بها.

ومعدل التهوية المستخدم داخل الصوبة عبارة عن حجم الصوبة مضروباً في معدل التبادل الهوائي أي أن معدل التهوية:

$$V = A_f(Z)(G)$$

$$V = 1000 (m^2)^{\frac{1}{3}} (m)^{\frac{1}{3}} 0.75 \frac{1}{\min} \times \frac{1}{60} \left(\frac{\min}{s}\right)$$

$$= 37.5 \quad m^3 / 5$$

ويمكن تحويل معدل التهوية من وحدات حجوم إلى وحدات أوزان باستخدام الحجم النوعى للهواء. وبفرض أن المراوح المستخدمة فى عملية التهوية من النوع الضاغط، فإن الحجم النوعى للهواء v يمكن إيجاده من الخريطسة السسبكرومترية بمعلوميسة خسواص الهسواء الخارجيسة r (r -18°c). ويكون معدل التهوية بوحدات الأوزان كما يلى: r -18°c) r -18°c) r -18°c

$$=\frac{37.5(\frac{m^3}{s})}{0.83(\frac{m^3}{Kg})}$$
$$\therefore m = 45.2 \text{ Kg}/\text{s}$$

وبالتعويض في معادلة الانزان المرارى السابقة بالقيم المعطاه في المسألة، فإنه يمكن الوصول إلى العلاقة النانية:

(Y.TY) 
$$I_c = 10.6(T_a - 291) + 7.2 \left[ \left( \frac{T_a}{100} \right)^4 - 61.7 \right]$$

حيث:

.I : القيمة التي سيتم حسابها لشدة الإشعاع الشمسي.

.T : درجة حرارة الهواء المطلقة داخل الصوبة.

ويمكن تلخيص خطوات حل المسألة في النقاط التالية:

١- يتم فرض قيمتين لدرجة الحرارة المراد التنبؤ بها ،T إحداهما تعثل أقصى درجة حرارة متوقعة لـ Ta وتسمى ،Tmx والأخرى تعثل أدنى درجة حرارة متوقعة لـ Tr ، تسمى , m.T.

 $T_{avg} = T_{max} + T_{min}$  أي أن:  $T_{avg} = T_{max} + T_{min}$ 

- يتم التعويض بالقيمة T<sub>NB</sub> في المعادلة رقم (٧،٣٢) لحساب I.

٤- يتم حساب قيمة الفرق بين Lerror و 1 ويسمى Error.

ای آن:

# $Error = I_c - I$

إذا كانت قيمة الـ Error صغراً أو نقع داخل نسبة الخطأ المسموح
 بها ولتكن ± ۰,٥٠ فإن درجة حرارة الهواء داخل الصوبة
 المطلوبة هي:

#### $T_a = Tavg$

إذا كانت قيمة Error في الخطوة رقم (٤) أكبر من النسبة المسموحة فإنــه
 يجب تكرار الحل كما يلي:

أ- إذا كانت إشارة Error موجبة فإن هذا يعنى أن قيمة Tang التسى تم
 التعويض بها في المعادلة رقم (٧٠٣٧) أكبر من المطلوبة وعليه فإنه لابد
 من خفض تلك القيمة عن طريق حساب Tang جديدة كالتالي:

$$\overline{T}_{avg} = \frac{T_{avg} + T_{min}}{2}$$

ب- يعوض بقيمة  $\overline{T}_{aq}$ مرة أخرى في المعادلة رقم (v،v) ويتم حساب  $I_c$ 

جـ- أما إذا كانت إشارة الـ Error في الخطوة رقم (٤) سالبة فإن هذا يعنى أن قيمة Tavg التي تم التعويض بها أصغر من المطلوبة وعليه، فإنه لابد من زيادة تلك القيمة عن طريق حساب ... T الحديدة كالتالي:

$$\frac{-}{T_{\text{avg}}} = \frac{T_{\text{avg}} + T_{\text{max}}}{2}$$

د- يتم تكرار مراحل الخطوة رقم (٦) حتى يتحقق الشرط الموجود في
 الخطوة رقم (٥).

والأن إذا فرض أن درجة الحرارة العظمى والصغرى هما ٣٣٠ و ٣٠٠ درجة مطلقة على المترتيب، فإنه يمكن تلخيص نشائج الحسابات فسى الجنول التالى:

ı	Tmax	T <sub>min</sub>	Tavg	I,	Error
650	330	300	315	5191	-131
ì	330	315	322.5	669	+19
ı	322.5	315	318.75	593	-57
1	322 5	318.75	320.6	630	-20
	322.5	320.6	321.55	649.3	-0.7
	322.5	321.55	322.01	658.6	+8.6
	322.01	321.55	321.78	653.9	+3.9
	321.78	321.55	321.66	651.5	+1.5
	321.66	321.55	321.6	650.3	+0.3

وحيث أن قيمة الـ Error الأخيرة تعادل ٠,٣٠ أى نقع داخل المدى المسموح به لنسبة الخطأ في المسألة وهو ± ٠,٠٥ فإن درجة الحرارة المنتبأ بها المهوبة تكون:

#### $T_0 = 321.6 \text{ k}$

#### = 48.6°c

ويلاحظ أن استخدام الحاسبات الألهة قد سهل من إجراء تلك الحسابات عن طريق تطوير برامج باستخدام أحد لغات الحاسب لحل تلك المسألة. وهذاك العديد من البرامج التي تم فعلا تطويرها، ولكن ليس هذا المجال مناسباً للحديث عنها.

# الفصل الثامن

نظم التدفئة والتبريد

## الغصل الثامن

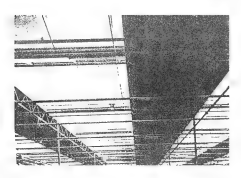
#### نظم التدفئة والتبريد

تطرقنا في الفصل السابق إلى كيفية حساب معدل التهوية المطلوب داخل الصوية سواء كان ذلك المعدل التحكم في درجة الحرارة أو نسبة الرطوبة للهواء داخل الصوبة. ولكن في كثير من الأحيان قد تكون عملية التحكم في الظروف البيئية داخل الصوبة. فقد تكون عملية الله المعدل الشتاء، بينما قد تكون الحاجة إلى عملية تبريد مع التهوية في فصل الصيف، ويمكن استخدام معادلة الاتزان الحراري لظروف الحالة المستقرة في الفصل السابع معادلة معدل رقم (٧٠١) - لحساب حمل التدفئة المطلوب للصوبة، ٩٠)، عند استخدام معدل تهوية محدد، وذلك كما أوضحنا في المثال في الفصل السابق. وقد تكون الصوبة في حاجة إلى عملية تبريد - وليست تدفئة - وذلك بناء على المجموع الجبري لمكونات المعادلة. فإذا كان ناتج قيمة ٩٠ موجبة فإن ذلك يمني أن الصوبة في حاجة إلى عملية تدفئة، بينما إذا كان ناتج قيمة ٩٠ موجبة فإن ذلك يمني أن الصوبة في حاجة إلى عملية تدفئة، بينما إذا كان ناتج قيمة ٩٠ مالية، فإن هذا يعنى أن الصوبة في حاجة إلى عملية تدفئة، بينما إذا كان ناتج قيمة ٩٠ مالية، فإن هذا يعنى أن الصوبة في حاجة إلى عملية تدفئة، بينما إذا كان ناتج قيمة ٩٠ مالية، فإن هذا الصوبة في حاجة إلى عملية تدفئة، بينما إذا كان ناتج قيمة ٩٠ مالية، فإن هذا الصوبة في حاجة إلى عملية تدفئة، بينما إذا كان ناتج قيمة ٩٠ مالية، فإن هذا الموبة في حاجة إلى عملية تدفية، بينما إذا كان ناتج قيمة ٩٠ مالية، فإن هذا المحدلة (أو التهريد) المطلوب.

وهناك بعض الوسائل التي يمكن عند تطبيقها التوفير في الطاقة اللازمة للتنطقة أو التبريد، مما يساعد بشكل فاعل على تحقيق قدر أكبر من التحكم في درجة الحرارة داخل الصوبة، ومن هذه الوسائل<sup>77</sup>:

اختيار التصميم المناسب بما يلائم الظروف الجوية السائدة في المنطقة
 وتحديد لتجاه الصوبة بناء على ذلك.

- ٢- اختيار الغطاء والشكل المناسب لتأثير هما على كمية الطاقة النافذة إلى
   داخل الصوبة، وكذلك تأثير هما على الفقد الحرارى من داخل الصوبة
   إلى الخارج.
- ٣- استعمال شباك النظليل التغطية المسوب بنسب تظليل حسب الحاجبة وذلك لتوفير احتياجات التبريد، وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٨٠١).
- ٤- يمكن تدفئة النباتات ليلا عن طريق ملء أنابيب بلاستيكية واسعة بالماء ووضعها على سطح التربة بالقرب من خطوط الزراعة حيث أن ارتفاع الحرارة النوعية للماء يؤدى إلى اكتساب الماء الحرارة نهارا وفقدها ليلا بالإشعاع داخل الصوبة.
- الأهتمام بإجراء أعمال الصيانة الدورية لكل من هيكل وغطاء الصوبة مثل تغيير الزجاج المكسور وسد الفتحات أو التقــوب علــي جوانــب الصوبة.



شكل (٨،١): شبك التظليل في الصوب الزراعية ويمكن التحكم في المصاحة المطللة آلياً

منها:

#### طرق التدفئة

هناك العديد من طرق التدفنة التي تستخدم في الصوب الزراعية نذكر

## ١ - التدفئة بأتابيب الماء الساخن وأتابيب البخار:

يعتمد كلا النظامين على تسخين الماء في غلابات، ثم نقله في أنابيب خاصمة إلى داخل الصوبة التي تتم تنفنتها عن طريق الإشعاع والحمل الحرارى من على سطح الأنابيب،وقد يكون النظام المستخدم بواسطة الدفع بواسطة الدفع بواسطة الدفع مع التقليب. وعادة يوجد في نظام الدفع بواسطة الجاذبية أنبوبتان رئيسيتان، تعمل الأولى على تزويد الماء الساخن من الغلابة إلى المشعات، بينما تعمل الأخرى على عودة الماء البارد إلى الغلابة. ولابد من تركيب الغلابة في ذلك النظام عند مستوى أقل من أقل المشعات ارتفاعا. ويجب تركيب الأنابيب بمبول بحيث يعود الماء المتكثف مرة أخرى إلى الغلابة.

أما في نظام تقليب مدفوع، فيرتفع الساء إلى أعلى داخل الفلاية، لأنه الأقل وزناً حيث يتم دفعه باستمرار بواسطة الماء البارد الأثقل وزنا والداخل إلى المغلافية. ويلاحظ أن أستخدام مضخة ومحدك كهربائي وأجهزة تحكم مع هذا النظام سوف تؤدى إلى زيادة التكلفة عن نظام الدفع بالجاذبية.

ويمكن استخدام نظام ذو أنبوبة واحدة او أنبوبتين مع نظم التدفئة بالبخار، حيث يخدم خط الماء في نظام الأنبوبة الواحدة كلا من عمليتي تزويد ورجوع البخار مما يشكل دائرة مفلقة من وإلى الغلاية. كما يتم تركيب محبس بخار آلى عند فتحة الرجوع لكل مشع للمحافظة على البخار داخل المشع، كما يسمح المحبس كذلك بتجمع الماء المتكثف في أنابيب الرجوع، ولابد أيضاً من أن يكون مستوى الغلاية لكل من أقل مستويات المكان ارتفاعاً، إلا إذا استخدمت مضخة للعمل على إرجاع العماء المتكثف إلسي الغلاية.

## ٧- التدفئة بتبارات الهواء الدافئ:

بيستخدم مع ذلك النظام دفايات كهربائية أو وحدات تعمل بالنقط أو الفاز ، كما تستخدم مراوح كهربائية لتحريبك الهواء الدافئ إلى مكان الاستخدام. وتتم عملية التدفئة مع المواقد بدون أعطيبة أساسا بواسطة الإشعاع. أما بالنسبة للدفايات ذات الأغطية، فتتم المتدفئة أساسا بواسطة الحمل حيث يتم تقليب الهواء في المنطقة ما بين الموقد والفطاء من خلال فتحات عند كل من القمة والقاع.

وتستخدم مروحة تقليب في حالة استخدام نظام هواء دافئ مع التقليب. فتعمل تلك المروحة على تقليب الهواء وزيادة كفاءة وحدة التدفنة. ويمكن مع ذلك النظام استخدام مواسير ضيقة طويلة وأفتية. كما يمكن استخدام منقى للهواء، نظراً لتوافر ضغط إيجابي متولد من المروحة.

وهناك نوع آخر من الدفايات تعمل على حركة الهواء بواسطة الجاذبية ونظراً لأن تلك الأنواع من الدفايات تعتد على الحمل الطبيعي، فإنه لابد من تركيب تلك المواقد عند مستويات آقل من مستوى الحيز، وبرجع السب في ذلك إلى أن عملية تقليب الهواء تعتمد على الفرق في الوزن بين كل من الهواء البارد والدافئ. ويجب تخطيط هذا النظام بعناية حتى يتسنى الحصول على توزيع جيد لهواء التدفئة. كما يحتاج ذلك النظام أيضاً إلى تركيب مواسير لإعادة الهواء البارد بين الحيز والموقد لتوفير تقليب جيد لهواء.

#### ٣- المدافئ الكهربالية

تعتبر تلك الطريقة أنظف وأسهل طرق التدفئة. ولكن يعاب عليها الرتفاع قيمة تكاليفها. وقد تستخدم المدافئ الكهربانية معلقة على الحوائط أو في صورة كابلات تدفئة تدفن في الأرض. ويمكن أيضا استخدام وحدة التبريد المهكانيكي (المصنحة الحرارية) في عمليات التدفئة. وتمتباز المصنحات الحرارية بكونها تتيح التدفئة في فصل الشتاء والتبريد في فصل الصيف. وعامة يتم استغلال الحرارة المتولدة من المدافئ الكهربانية مباشرة بواسطة أنابيب إشعاع أو بواسطة الدفع باستخدام المراوح.

## ٤- مدافئ الكيروسين

تستخدم في الصوب الزراعية صغيرة الحجم، وهي قليلة التكاليف وسهلة الاستعمال. ولكن يعاب عليها أنه لا يمكن ربط تشغيلها بمنظم للحرارة، بالإضافة إلى انظلاق الغازات السامة التي تغير بالنباتات (").

## التدفئة بإشعة الشمس

يعمل نظام التدفئة بالطاقة الشمسية على مبدأ تغزين الصرارة الناتجة من أشعة الشمس نهاراً بواسطة تسخين الماه وحفظه فى خزاتات لإعادة استخدامه فى التدفئة ليلاً. وتصمم المجمعات الشمسية لتدفئة أنواع عديدة من المنشآت الزراعية ولكن يعيب على تلك الطريقة تأثرها بكمية السحب المتجمعة فى الجو وهناك عمليات تقييم مستمرة لنظم تخزين الطاقة. حيث أن الهدف هو تغزين الطاقة للإستخدام عندما تصبح درجات حرارة الجو منخفضة.

ويعمل نظام التدفئة باستخدام الطاقة الشعمية بواسطة مجموعة من الألواح الخاصة المطلية باللون الأسود لزيادة قدرتها على امتصاص الحرارة التي يتم نظلها بالتوصيل عن طريق طبقة رقيقة من الصاء تمر بداخلها. ويتم

دفع الماء الساخن في أنابيب التسخين إلى خزان بواسطة مضخة. وتقوم مضخة أخرى بسحب الماء الساخن إلى داخل الصوبة عن طريق شبكة من الأتابيب الخاصة بالتدفئة.

#### نظم التبريد

هناك العديد من طرق التبريد التي تستخدم في تبريد بينة الصوب الزراعية خاصة في فصل الصيف، وترجع أهمية التبريد إلى أنه يعمل على خفض درجة حرارة الهواء داخل الصوبة إلى المستويات المطلوبة لإتتاج الخضر، وسوف نقطرق في هذا الفصل إلى بعض طرق التبريد المستخدمة في الصوب الزراعية.

#### ١ - التبريد الميكاتيكي

تعتبر المكيفات الهوانية التى تستخدم موانع التبريد الشانعة مثل فريون 
- ١٢٠ أو مركباته الأخرى غير ذى جدوى بالنسبة لاستخداماتها فى التطبيقات 
الزراعية. ويرجع السبب فى ذلك إلى خفض مستويات الرطوبة وإلى ارتفاع 
قيمة التكاليف الثابئة نظراً لكبر كميات الطاقة الشمسية الداخلة إلى الصوبة 
والواجب إزالتها. وهناك أيضاً مشاكل الصيانة المترتبة عن زيادة تراكيز 
النازات والأتربة فى الأجواء المكيفة لذلك فهو مصنف غير عملي. (١٠)

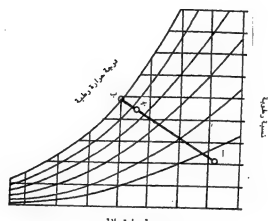
## ٢- التبريد التبخيري

تعتبر عملية التبريد التبخيرى من الطرق شانعة الاستخدام في المبانى الأجواء الحارة الجافة التي تعمل على خفض الإجهاد الحرارى في المبانى الزراعية. ولقد أصبحت هذه العملية من أفضل طرق التبريد بالنسبة للتطبيقات الزراعية وخاصة في الصوب الزراعية. فتستخدم نظم التبريد التبخيرى لتبريد وتشبع المواء الداخلي، وتتحمل النباتات ـ بعكس الحيوانات ـ الرطوبة المبريد وتشبع المواء من عملية التبريد بالتبخير، نظراً لاتخفاض ضغط الماء

التبخيرى عند سطح الأوراق. وتعتبر رطوبة نسبية من ٧٠ إلى ٨٠٪ مفضلة مع درجات حرارة تتراوح ما بين ٢١ و ٢٧م. وتعتبر نظم التبريد التبخيرى أكثر ملاءمة من حيث زيادة رطوبة الهواء مع التبريد. فيعمل الوسط ذو الرطوبة المرتفعة على تقليل فقد الماء من النباتات وبالتالى تقليل أحتمالات الذبول.

ويمكن وصف عملية التبريد التبغيرى كما هو موضح بالشكل رقم (٨٠١). فيحدث انتقال كل من الكتلة والحرارة عند تلامس هواء غير مشبع مع رطوبة حرة، والأثنان معزولان حراريا عن أى مصدر حرارى خارجي(١). ويطلق على ما يحدث بالانتقال أو التبادل الادياباتية أو بالعملية الأدياباتية نظراً لأنه لن يحدث أى تغيير للمحتوى الحرارى الكلى ولكن ما يحدث هو تحول حرارى من الصورة الكامنة إلى الصورة المحسوسة بدون أى أكتساب أو فقد للحرارة أى سوف يتم استخدام الحرارة المصاحبة لهواء التهوية في تبغير الماء.. الأمر الذى يودى إلى خفض درجة حرارة الهواء وارتفاع رطويته النميية ويحدث أنتقال الماء نتيجة للقرق بين ضغط البخار لسطح الماء الحر وضغط الهواء غير المشبع كما يتضمن الانتقال حرارة تبغير تمعل على تغيير الحالة من سائل إلى بخار.

فإذا كانت النقطة (أ) على الخريطة السيكرومترية في الشكل رقم (٨٠٨) تمثل ظروف الهواء الخارجي الداخل إلى مبرد، فإن ظروف المخلوط نتبع تقريباً خط درجة الحرارة الرطبة حتى نقطة (ب) التي أصبحت مشبعة تماماً. أي أن عملية التبريد التبخرى تعمل على خفض درجة الحرارة الجافة وزيادة رطوبته النسبية وذلك عند ثبات درجة الحرارة الرطبة، وقد يخرج الهواء في حالة عدم الوصول إلى التشبع الكامل عند الحالة (جـ). ويفترض في الشكل السابق ظروف الحالة المستقرة مع عدم تغير درجة حرارة الماء المتداول.



درجة حرارة جافة شكل (٨،٢): إضافة رطوية للهواء مع ثبات المحتوى الحرارى

ويمكن تحديد كفاءة المبرد المستخدم بمدى القرب من درجة التشبع أي بالنسبة بين درجة التشبع إلى أقصى درجة من التشبع كما يلى:

ويتضم مما سبق أن عملية التبريد التبخيرى تتم بكماءة فقط فى المناطق الحارة الجافة حيث تكون الرطوبة النسبية للهواء الداخلي منخفضة.

وبالرغم من وجود العديد من التصميمات المختلفة من نظم التبريد التبخيرى [لا أن من أهمها النظام "الضبابي" ونظام "وسادة ـ مروحة".

# (أ) التبريد الرذاذي (أو الضبابي)

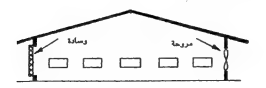
وفيه يتم دفع الماء من خلال بشابير ذات أقطار دقيقة للغابة ، فيضرح الماء منها على شكل رذاذ دقيق جدا أو ضباب ... الأمر الذى يوذى إلى سهولة تبخره وبالتالى خفض درجة حرارة الهواء ورفع رطوبته النسبية. ويعتبر الغرق بين الرذاذ والضباب فرق في حجم قطرة الماء. ويلاحظ أن كفاءة تبريد ذلك النظام تعتمد على حجم قطرة الماء. فحجم قطرة الضباب أصغر من حجم قطرة الرذاذ. فبينما يتراوح قطر قطرة الرذاذ ما بين ١٥٠٠٥ ميكرون، نجد أن قطر قطرة الضباب يتراوح ما بين ٥٠٠ - ٠٠ ميكرون. ويمكن الحصول على الضباب عن طريق دفع الماء داخل البشابير الضباب تظل معلقة في الجو وتتبخر قبل أن تصل إلى الأرض، بينما يتم تتجير قطرة الرذاذ أثناء سقوطها إلى الأرض. ويمكن الأستفادة من التبريد الرذاذي أيضاً في تزويد النباتات بجزء من احتياجاتها من مياه الرى.

ويمتاز نظام التبريد الرذاذى بانخفاض قومة التكاليف الأساسية وسهولة تركيبه داخل المنشأت الزراعية، حيث لا يتطلب ذلك النظام أى تجهيزات خاصة مسبقة. كما يمتاز النظام أيضاً بانخفاض معدلات الاستهلاك من مياه التبريد وذلك بالمقارنة بنظم التبريد الأخرى، ويرجع السبب فى ذلك الى معظم - إن لم يكن كل - المياه التى يتم تزويدها أو تضبيبها يتم تبغيرها وتستخدم فى تبريد الهواء. ولكن يعاب على ذلك النظام - مثله مثل أى نظام تبريد تبخيرى - انخفاض كفاء التبريد فى الأجواء الرطبة .. حيث يفضل استخدامه فى الأجواء الحارة القاطة أو الجافة. كما يحتاج ذلك النظام أيضا

إلى صيانة وعناية مستمرة بالأجهزة الحساسة الموجودة في النظام مشل البشابير وطلعبة المياه وخاصة في دالة استخدام المياه المعالجة في التبريد.

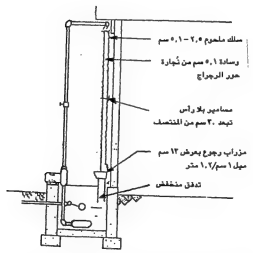
# (ب) نظام "وسادة ـ مروحة"

يعتبر نظام التبريد ذو العروجة والوسادة من أكثر نظم التبريد الشائعة الاستخدام. ويتكون ذلك النظام من وسادة التبريد وحوض ماتى وطلعبة تغذية وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٩٠٣) (١٠). وهناك أنـواع عديدة من المواد التي تستخدم في صنع وسادة التبريد منها الخشب والمعادن والزجاج، وحديثا لتي استخدام البلاستيك والاسمنت. وغالبا ما يتم استخدام المواد المسامية، نظراً لأن تلك المواد تعمل على ضمان توزيع جيد للماء وبالتالي ارتفاع كفاءة التبريد. ويفضل أيضاً في استخدام المواد المصافحة منها الوسائد أن تكون مقاومة للترهل والتقسخ وأن تكون قادرة أيضاً على المحافظة على تماسكها وشكلها الأصلى. ويعتبر نجارة خشب حور ... الرجراج من أفضل المواد استخداماً كوسائد. ولكن يعتبر تعفن المواد الخشبية المشكلة الرئيسية التي تودى إلى فقدان الكثير من كفاءة تلك المواد. ويلاحظ أنه للوصول بكفاءة تلدى المرد إلى مستويات مرتفعة، فإن يجب تعريض أقصىي مساحة مبللة ممكنة من المادة المسامية للهواء البارد وبعمق يسمح بالحصول على زمن كاف من تلامس الماء والهواء.

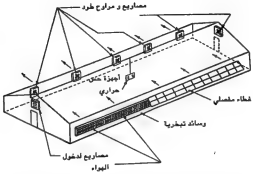


شكل (٨،٣): نظام وسادة ومروحة مع تركيب الوسائد رأسياً

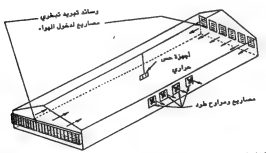
وغالبا ما يتم تركيب وسادة النبريد رأسيا بطول أحد حوانط الصوبة سواء كان ذلك الجائط جانبي (الشكل رقم (٨٠٤) أو حانط نهاني ـ الشكل رقم (٨٠٤) أو حانط نهاني ـ الشكل رقم (٨٠٥) ببينما يتم تركيب المراوح الطاردة لهواء العادم على الجانب المقابل ـ وينصنح يتركيب الوسادة أفقيا ـ الشكل رقم (٨٠٦) في حالة الاستخدام في مناطق ذات تراكيز أتربة مرتفعة.. حيث يؤدي استخدام نظام تتقيط مع وسادة رأسية إلى أنسداد كامل للوسادة بجزئيات الأثربة. ويوصى بان يكون ارتفاع الموسادة ـ في حالة الاستخدام رأسيا - في الحدود ما يين ٥٠٥ اللي ٢٠٥ مترا، وذلك لضمان الحصول على توزيم منتظم لمريان الماء.



شكل (٨٠٤): نظام وسلاة رأسية يستخدم مع العديد من الصوب الزراعية



شكل (٨٠٥): مراوح طرد مركبة على حائط جانبي ووسادة التبريد على الحائط الجانبي المقابل مع غطاء مفصلي أو مصاريع مداخل هوائية.



فعل (٨٠٦): مراوح طرد مركبة على الحائط الجانبي مع مصاريع مداخل هوالية ووسادة تبريد على الحوائط النهائية

ويتم تحديد حجم وعدد المراوح والمطلوبة وكذلك المسافات فيما بينها بعد المتيار سعة كل من المراوح والوسائد. ويرجع السبب فى ذلك إلى ضمان الحصول على توزيع منتظم لسرياتات الهواء عبر الصوبة. فيجب أن لا تزيد سرعة الهواء عبر النباتات المزروعة عن  $((^{4})^{(^{*})})^{(^{*})}$ . ويجب أيضاً أن لا تزيد المسافات بين كل مروحتين متتاليتين على  $(^{4})^{(^{*})}$  مكا يجب أن تركب المراوح على الجانب المقابل للرياح، وأن يتم تغطيتها بستائر محكمة الغلق لمنم حدوث تلفيات للنباتات من جراء هواء الشناء الهارد.

ويتم في حالة تركيب وسادة أفقية الشكل رقم (٨٠٧) ترذيذ الماء على كل مساحة الوسادة للحصول على الإبلال الكامل. كما تودى عملية الترذيذ أيضاً إلى عملية غسيل مستمرة للوسادة، ويتم دفع الهواء في هذه الحالة إلى أعلى أو إلى أسفل من خلال الوسادة، ثم بعد ذلك أفقيا أو بزاوية محددة إلى المنطقة المراد تبريدها.

وتعمل زيادة كثافة الوسادة على تحسن المسامية الكلية، مما يؤدى إلى توزيع أكثر انتظاماً للماء، ويعتبر استخدام ٣٧ كجم من النجارة لكل متر مكعب مستوى مثالى لاستخدام الكثافة. وتعتبر سرعة دخول أو خروج الهواء من الوسادة من المتغيرات التصميمية التي تستخدم في حساب المساحة المسطحية للوسادة. ويبين الجدول رقم (٨٠١) بعض قيم سرعات الهواء الموصى باستخدامها بالنسبة للمواد النموذجية والمستخدمة في عصل الوسائد.(١)



شكل (٨،٧): نظام وسادة ومروحة مع مجموعة من الوسائد الأفقية

جدول (٨،١) سرعات هواء يوصى باستخدامها خلال مواد وسادات متغيرة

سرعة الهواء خلال الوسادة		النوع
قدم/ث	م/ث	
۲,٥	۰,۷٥	ألياف حور رجراج معلقة رأسيا
		سماکة ۵۰ –۱۰۰۰ مم
٣,٣	٦,-	ألياف حــور رجــراج معلقــة أفقيـــا
		سماکة ۵۰ – ۱۰۰ مم
٤,٢	1,70	سیلولوز معرج (سمك ۱۰۰مم)
٥,٨	1,70	سیلولوز معرج (سمك ١٥٠مم)

ويجب اختيار حجم الوسادة بديث بحتاج إلى واحد متر مربع من المساحة لكل ٠,٠٠ (م / ث) من سعة المروحة، وذلك في حالسة تركيب الوسادة في وضع راسي. كما يحتاج إلى واحد متر مربع لكل واحد (م / ث) إذا تم تركيب الوسادة أفقياً. ويجب أن تركب الوسائد مستمرة بطول الحائط مع حدم وجود أي فراغات بين الوسائد.

ويفضل أن يكون ارتفاع مستوى قمة الوسادة متناسباً مع ارتفاع سطح قمة النباتات داخل الصوية. ولا يحيذ وجود أى ارتضاء أو ترهلات للوسائد، كما ولابد من المحافظة على الإبلال الكامل للوسائد وتجنب وجود أى يقع جافة. ولابد أيضاً من توافر وسائل تمنع سريان الهواء من خلال الوسائد في الأجواء الباردة عن طريق وضع الواح تهوية ذات مفصلات على الحائط الجانبي فوق الوسائد بحيث يتم فتح تلك الهوايات بدويا عند الحاجة إلى تبريد.

وتوصى معظم المراجع العلمية باستخدام سرعة للهواء عند وجه الوسادة تعادل ١,٧٥ (م/ث) بالنسبة الوسادة تعادل ٥,٠ (م/ث)

بالنسبة للوساند الأفقية. ويلاحظ أن استخدام سرعات أكبر من 0.0 (م/ش) قد يؤدى إلى سحب قطرات ماء حرة دون تبخير إلى المجرى الهوائي. وتوضيح مطبوعات المصانع أن الوساند ذات الأخاديد الورقية لها كفاءات أعلى من 0.0

ويستبر معدل سريان الماء على الوسائد من العوامل التي تؤشر تأثيراً جوهرياً على كفاءة التبريد. فقد تتخفض كفاءة التبريد لحظياً في حالة عدم بتشبع الألياف بالماء، نظراً لقلة الرطوبة المتاحة بالنسبة للهواء المار. وقد تترسب أيضاً المعادن الموجودة في الماء على الألياف بدلا من انجرافها مع الماء في حالة تبخر كل المياه التي تصل إلى الألياف.. الأمر الذي يؤدى إلى خفض الكفاءة. ويمكن الحصول على معدل السريان الأمثل تحت أي ظروف، عير كاف. فهناك ميزة الفسيان الزائدة أقل ضرراً من استخدام معدل سريان ماء غير كاف. فهناك ميزة الفسيل المستمر للوسادة عند استخدام معدلات سريان رائدة.. هذا بالإضافة إلى خفض احتمالات انسداد مسامات الوسادة بالأثربة وتراكم الأملاح، ويبين الجدول رقم (۸۰۲) بعض القيم الخاصة بمعدلات السريان والموصى باستخدامها بالنسبة لأنواع الوسادات المختلفة (۱).

جدول (۸۰۲). معدل سریان الماء وسعة الخزان الموصى باستخدامهما بالنسبة لومائد تبرید مطقة.

أقل سعة للحوض	أقل معدل سريان للماء	نوع الوسادة والسماكة		
المائى لوحدة المساحات	لكل متر طولى من			
من الوسادة (لتر/م')	الوسادة (لتر /دقيقة.م)			
		ألياف حور رجراج		
٧٠	٤	معلقة راسياً (سماكة		
		۵۰-۰۰۱مم)		
		أتياف حور رجراج		
۲.	٥	معلقة أفقياً (سماكة ٥٠-		
		۱۰۰ (مم)		
		سیلولوز معرج (سماکة		
۳. ٦		. ۱۰۰مم)		
		سيلولوز معرج (سماكة		
٤٠	1.	٥٥١٥م)		

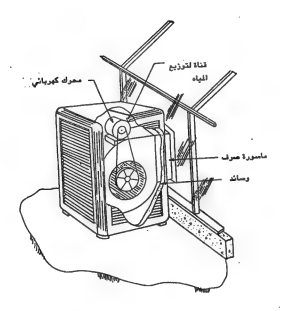
ولابد من وجود حوض مانى وصمام ارتجاع لتوليد معدل ماء مرتجع والاقتصاد فى استهلاك المياه. ويتوقف حجم العوض المانى إلى حد ما على نوع المضخة ونوع الوسادة ومعدل الارتجاع. ويلاحظ أن وجود معدل ارتجاع للماء يحافظ على سطح الوسادة مبللا باستمرار. ويعرف معدل دوران الماء المطلوب على أنه المعدل الذى يفى بحاجة الوسائد. ويعتمد معدل الماء المرتجع على مقدار ما يحتويه من تراكيز للمعادن. ويعتبر استخدام معدل الرتجاع ٨ (لتراساعة) لكل (م الش) من سريان الهواء معدلاً مقبولاً فى

التطبيقات الزراعية<sup>(۱)</sup>. وعادة ما ينتج عن ذلك تركيز للمعادن فى الماء داخـــل الحوض يعادل ثلاث مرات التركيز الموجود فى الماء الخارجى.

وقد يفضل بعض المهتمين بهذا المجال استخدام نظام الضخ الخارجي بدلاً من نظام الارتجاع. وذلك للمحافظة على الماء نظيفا نسبيا. كما يفضل استدال المصدر الماتي المتجمع داخل الحوض على فترات دورية للمحافظة على الماء نظيفاً.

# (ج) الوحدات المتكاملة للتبريد التبخيرى (المكيفات الصحراوية)

تتكون وحدة التبريد التبخيرى المتكاملة ـ كما فى النسكل رقم (٨٠٨)، من مروحة ضغط مركزى تدفع الهواء إلى الصوبة ووسادة رقيقة مركبة على السياج الخاص بالوحدة ومضخة داخل الوحدة تقوم بتزويد الماء على الوسائد، ويتم صرف الماء الزائد إلى قاع الوحدة الذى يعمل كخزان مانى، ويعاب على تلك الوحدات عدم انتظامية توزيع الهواء البارد والداخل إلى الصوبة. وعادة ما يتم تركيب تلك الوحدات على أحد حوانط الصوبة الجانيبة أو النهائية، بينما تركب المصساريع على الحائط المقابل. وغالبا ما تكون تلك الوحدات محدودة الاستخدام داخل الصوب الصغيرة وغير مخصصة للإنتاج التجارى، نظراً لعدم انتظامية توزيع الهواء داخل الصوبة.



شكل (٨٠٨): وحدة تبريد تبخيرى متكاملة (المكيف الصحراوي)

### الخلاصة

لقد هدف إعداد هذا الكتاب ليكون أولا مقرراً لطلبة الهندسة الزاعية، وأن يكون أيضاً مرجعاً مفيداً للتعليم الجامعي وللدارسيين في المعاهد الفنية والقائمين على إدارة وتشغيل المنشآت الزراعية، ويعد الكتاب عموماً شاملاً وذا عمق من حيث الإلمام بالمفاهيم البينية الخاصة بالصوب الزراعية وغزارة المعلومات الأساسية، وقيما كذلك في جوانب علمية وتطبيقية متعددة.

وقد تضمن هذا الكتاب في تخطيط التنظيمي أو لأ تسرح لكل الظروف المحيطة بالصوبة الزراعية من طاقة شمسية وهواء. فقد تضمن الفصل الثاني تقديم معلومات أساسية عن الشمس وطاقتها الحرارية، بينما تضمن الفصل الثالث فهما لطريقة إيجاد خصائص الديناميكا الحرارية للهواء الرطب والتي تعتبر ضرورية لتوفير المعلومات الأساسية الخاصة بعمليات تكييف الهواء.

وقد تضمن الفصل الرابع التعريف بالصوب الزراعية من حيث الاتواع ومواد الإنشاء وقد بدأ الحديث بعد ذلك عن التحدث عن عملية التهوية للمصوب الزراعية حيث تعتبر من أهم عمليات نظم تهيئة البيئة البنسية للمنشأت الزراعية الخاصة بالإنتاج الحيوانسي والنباتي عامة، وللصوب الزراعية خاصة.

ونظراً لأهمية التهوية فقد أفرد لها عدة فصمول. وقد تضمن تصميم نظام تهوية محدد المعلومات عن الأجهزة وأدوات التحكم الخاصمة بالتهوية داخل الصوية (الفصل الخامس)، كوفية اختيار وتصميم نظام تهوية محدد (القصل السادس)، ثم إيجاد معدل التنبادل الهوائس وسعة المراوح (الفصل السابع). وقد تحتاج الصوبة أيضاً إلى عملية تدفئة إضافية في فصل الشتاء أو عملية تبريد في فصل الصيف.. وقد أفرد لها الفصل الثامن.

وأخيراً أرجو أن أكون قد وفقت في تقديم عمل مفيد، واللــه من وراء القصد.

الفصل التاسع

مصادر الطاقة المتجددة

### الفصل التاسع

### مصادر الطاقة المتجددة

يعتبر البترول ومشتقاته من أهم مصادر استخدام الطقة، نظراً لاحتوائه على أكبر كمية طاقة متوافرة في وحدة الحجوم وذلك بالمقارنة بأى مصادر تقليدية أخرى للطاقة، كما أنه سهل الاستخراج والنقل. ولكن يعاب على ذلك المصدر أن المخزون منه في باطن الأرض محدود ويتوقع ندرته خلال فترة لاتتحدى المائة عام. وتشهد أسواق البترول أزمات وتذينبات حادة في أسعاره مما يؤثر على اقتصاديات دول العالم ولاسيما الدول الصناعية الكبرى التي تعتمد على البترول ومشتقاته في تشغيل مصانعبا. وقد بدأت الدول المتقدمة في محاولة لاستخدام الطاقة الإوية في الأغراض السلمية كمصدر من مصادر الطاقة، إلا أن ذلك المصدر يعتبر أيضاً غير متاح للجميع، نظراً لارتفاع تكلفة التشييد والتشغيل والحاجة إلى نقل تقنيتها الحديثة من مواد تشغيل وتحكم. كما يصعب أيضاً استخدام ذلك المصدر بسهولة خاصة في حالة إمداد الطاقة لحيازات صغيرة.

وقد بدأ العالم فى البحث عن مصادر أخرى بديلة الطاقة يمكن توفيرها بكميات كبيرة وبتكلفة منخفضة. وقد بدأ التفكير فى استخدام الطاقة المتجددة من مصادرها الطبيعية مثل الشمس والرياح ومساقط النهار، وكذلك الطاقة المختزنة فى الأرض وطاقة الكتلة الحية. وسوف نتطرق فى هذا الفصل بقليل من التفصيل إلى شرح وتصنيف لتلك الطاقات.

### أولاً: الطاقة الشمسية:

تعتبر الطاقة الشمسية أحد المصادر الرئيسية من مصادر الطاقة المتجددة. ويمكن تحويل الطاقة الشمسية \_ باستخدام التقنيات الحديثة \_ من موجات كهرومغناطيسية إلى شكل من أشكال الطاقة التي يمكن استغلالها في تطبيقات المجالات المختلفة سواء كانت تلك التطبيقات صناعية أو زراعية أو حتى سكانية.

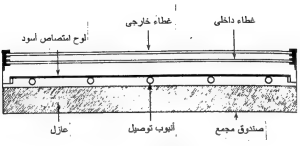
### (أ) المجمعات الشمسية:

تستخدم المجمعات الشمسية لتحويل الطاقة الشمسية من صدورة موجات كهرومغناطيسية إلى طاقة حرارية ٥٠٠ خلال أجسام صلبة لها القدرة على امتصاص الأشعة الشمسية. ويمكن تلخيص الأساس الذي تعمل به المجمعات الشمسية في النقاط التالية:

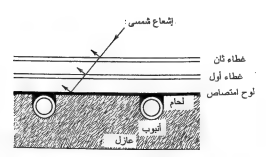
- استقبال أو اعتراض الإشعاعات الشمسية.
- تحويل تلك الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية.
- نقل الطاقة الحرارية بواسطة مانع ـ سواء كان ذلك المانخ هواء أو
   سائل ـ من مكان التجميع إلى مكان الاستخدام أو التخزين.

وتتضمن معظم المجمعات الشمسية المركبات الأساسية التالية: جسم له القدرة على امتصاص الإشعاع الشمسي عطاء من مادة شفافة تسمح بمرور الأشعة الشمسية على حامل لأجزاء المجمع ماتع ناقل للحرارة. ويوضح الشكل رقم (۱ ، ۹) قطاعين رأسيين في مجمع شمسي يحتوى على مركباته الأساسية. (۱۶)

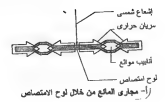
ويعتبر الجسم الماص للطاقة الشمسية أهم مركبة في المجمع الشمسي. فعند سقوط الأشعة الشمسية على المجمع الشمسي. تمر تلك الأشعة من الغطاء الشفاف الذي في الفالب منا يكنون من الزجاج أو المسواد البلاستيكية، ثم يحدث امتصاص لتلك الأشعة في الجسم المطلى باللون الأسود والماص لتلك الطاقة. وترتفع درجة حرارة الجسم الماص والذي بدوره يقوم بنقل طاقته الحرارية إلى ماتع يتحرك في أنابيب متصلة أو مخترقة للجسم الماص الأسود. ويوضح الشكل رقم (٢ ، ٩) كيفية ترتيب الأسابيب في المجمع الشمسي والتي تحتوى على الماتع الذال الحرارة (١٩٠١)، والذي في الخالب ما يكون ماء أو ماء مضاف إليه مواد ماتمة التجمد.



شكل (١١،١): قطاع رأسي في مجمع شمسي سطحي

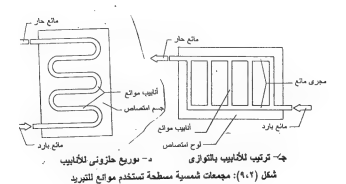


شكل (۱پ ، ۹): المجمع الشمسي موضحاً به لوح الامتصاص الحراري وأتابيب النقل الحراري

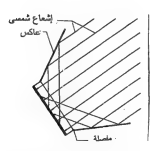




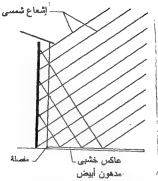
ب- لحام الأثابيب مع لوح الامتصاص



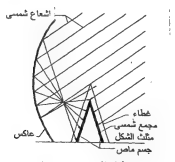
وتتوقف كمية الطاقة الحرارية الممتصة أساساً على مساحة المجمع الشمسى وزاوية ميل المجمع الشمسى تجاه الشمس. كما تتوقف أيضاً على الساعة من النهار التى تسقط فيها الأشعة الشمسية وعلى كمية السحب المتجمعة ، وأيضاً فصول السنة المختلفة، وتعتبر مصر من البلدان ذات السماء المشمسة حيث يقدر المتوسط اليومى للطاقة الشمسية الساقطة بحوالي 7 (كيلو واط. ساعة/م\*. يوم)، وقد يضاف في بعض الأحيان للمجمع الشمسية مجموعة من العواكس الشمسية تعمل على زيادة المساحة التى تعترض الأشعة الشمسية وكذلك تركيز الطاقة المتاحة \_ إلى حد ما \_ إلى المجمسالشمسي. وقد تكون العواكس عبارة عن الواح معدنية تدهن باللون الأبيض أو تغطى بورق الألومنيوم، ويوضح الشكل رقم (٩٠٣) كيفية تركيب العواكس مع المجمعات الشمسية. (٨٠)



أ مجمع شمسى محمى مع استخدام للعواكس
 (يمكن ثتى العواكس لتغطية المجمع)
 شكل (٩،٣): مجمعات شمسية مسطحة مع استخدام للعواكس



ب- مجمع حالطى محمى مع استخدام لعاكس أفقى (يمكن ثنى العاكس لتغطية المجمع)

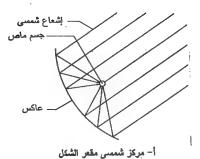


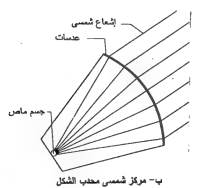
جـ- مجمع مثلث الشكل مع استخدام لعاكس مقعر
 تابع شكل (۹،۳): مجمعات شمسية مسطحة مع استخدام للعواكس

وهناك أيضاً المركزات الشمسية بواسطة العواكس المختلفة والتى تقوم بتركيز. الطاقة الشمسية من مساحة سقوط كبيرة إلى مساحة امتصاص صغيرة نسبياً، الشكل رقم (٩٠٤). وتقوم المركزات الشمسية بتسخين المواتع في الأتابيب الماصة إلى درجات حرارة قد تصل إلى ١٠٠٠م. وقد تستخدم لل الطاقة عادة في توليد بخار للعمليات الصناعية وإنتاج الطاقة الكهربائية أو تشغيل المحركات. وتستخدم المركزات الشمسية فقط الطاقة الإشعاعية المباشرة وغير المباشرة. كما لابد من توجيه المرتكز الشمسي جهة الشمس للحرارة. وعلى ذلك فالمركزات الشمسية تحتاج دائماً إلى عمليات ضبط وتوجيه ناحية الشمس. كما لاتعمل المركزات الشمسية في حالة تكاثر السحب نظراً لعدم استخدامها للأشعة المتبعثرة أو غير المباشرة. ويوضح الشكل رقم نظراً لعدم استخدامها للأشعة المتبعثرة أو غير المباشرة. ويوضح الشكل رقم (٩٠٤) الأنواع المختلفة للمجمعات الشمسية (١٠٤).

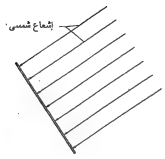
# (ب) تخزين الطاقة الشمسية:

يعاب على استخدام الطاقة الشمسية كمصدر حرارى عدم توافرها على مدار الأربع وعشرون ساعة.. حيث يقتصر توافرها فقط أثناء ساعات النهار، وحتى أثناء النهار تتغير قيمة الطاقة الشمسية المتحصل عليها بحركة الشمس أثناء ساعات النهار، كما تعتمد أيضا على نسبة تكاثر السحب في السماء. ونظراً لأن معظم الاحتياجات الحرارية يتطلب توافرها على مدار اليوم وبكميات محددة.. بل أن أحمال التدفئة قد تكون مطلوبة أثناء الليل بمعدل أكبر منه أثناء النهار. فالمجمعات الشمسية توفر الطاقة الحرارية أثناء النهار في أغلب الأحيان أكثر مما هو مطلوب، بينما نكون الطاقة الحرارية المطلوبة للتدفئة مثلاً أثناء الليل عند قيمتها القصوى، وتكون الطاقة الشمسية المناحة صفراً. وبناء على ذلك فقد ظهرت فكرة تخزين الطاقة الشمسية أثناء النبار وذلك لمبيين أساسيين:

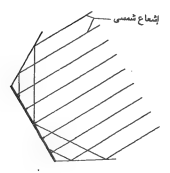




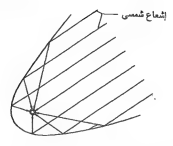
شكل (٩٠٤): أثواع المركزات الشمسية



أ- مجمع شمسي منبسط



ب- مجمع شمسى مع استخدام عواكس شكل (٩٠٥): الأكواع الأساسية للمجمعات الشمسية



جـ- مركز شمسى تابع شكل (٩،٥): الأفواع الأساسية للمجمعات الشمسية

ا - توفير الطاقة الحرارية في الفترات التي يتعذر فيها الحصول عليها
 مباشرة من الطاقة الشمسية (أثناء الليل - تجمع السحب أثناء ساعات النهار).

٢- خفض سعة التذبذبات في الطاقة الحرارية المستخدمة.

فيتم تخزين الطاقة الحرارية المجمعة بواسطة المجمعات الشمسية عن طريق إمرار الهواء - أو المائع - المسخن خلال مادة لتخزين الحرارة ثم يتم بعد ذلك استخلاص تلك الطاقة المخزنة مرة أخرى بعد ذلك عـن طريق دفع هواء - أو مائع - بارد خلال المادة المخزنة للحرارة. وقد يكون تخزين الطاقة مباشرة بالسماح للطاقة الشمسية المباشرة بالسقوط على المواد أو حوائط. ويتم استرجاع تلك الطاقة مرة أخرى عن طريق الفقد بالإشعاع من المواد أو الحوائط. ويغضل استخدام المواد ذلت الحرارة النوعية الحجمية المرتفعة في تخزيز الطاقة وذلك لتقليل العيز لذى بجعب أن تشغله تلك المواد. ويوضع الجول رقم (١٠) بعض المواد التي يمكن استخدامها في تخزين الطاقة . (١٥)

الطاقة	تخزين	فی	المستخدمة	المواد	: بعض	جدول (۹،۱)	

الحرارة النوعية الحجمية	الحرارة النوعية	الكثافة	المادة
كيلوجول/ متر". م	كيلو جول/ كجم. م	کچم/متر "	انماده
1.1.	1,+1	1	الماء
7.05	,90	7777	الطوب الطفلى
1777	٠,٨٤	1071	المرمل
١٣٤٦	,48	17:1	الزلط (۱٫۹–۲٫۷سم)
7.17	,٨٤	71.37	الخرسانة
			ملح جلوبر
777 8	. 4,1	17.4	مىلب
. 7700	٣,٣٥	1171	سائل

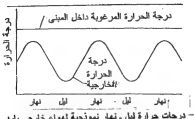
### كيفية استغلال التخزين الحرارى:

يمكن استغلال التغزين الحرارى مع العبانى أو المنشآت الزراعية التي تحتاج إلى تدفئة أولية. فليس من المعقول أن يتم تصميم مجمع شمسى وخزان حرارى لتوفير ١٠٠٪ من حمل التدفئة المطلوب وخاصة فى الأجواء شديدة البرودة، نظراً لكبر حجمى المجمع الشمسى والخران الحرارى المطلوبين فى تلك الحالة وبالتالى يصبح النظام باهظ التكاليف وغير اقتصادى. ولكن فى الغالب يتم التصميم لتوفير درجات حرارة متوسطة. أما إذا دعت الحاجة إلى حرارة إضافية فإنه يمكن توفيرها باستخدام نظم تدفئة مساعدة مثل الدفايات الكهربائية. ويمكن توضيح ما سبق من خلال الشكل رقم وتذيذباتها أثناء الليل والنهار، ويوضح كذلك درجة الحرارة المرغوبة أو للمطلوبة دلخل مبنى والتي فى الغالب ما تكون مستقرة ولا تتغير كثيراً مع المرض. ونظراً لأن درجة الحرارة المرغوبة أو المرض. ونظراً لأن درجة الحرارة المرغوبة أو الزمن. ونظراً لأن درجة الحرارة المرغوبة أو

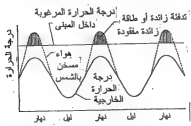
حرارة الجو الخارجي، فإنه لابد من استخدام وسيلة لتدفئة الهواء الخارجي والداخل إلى المبني.

ويوضح الشكل رقم (٣٠،٩) ما يحدث عند استخدام مجمع شمسى لتدفئة الهواء الخارجي قبل دخوله إلى المبنى. فالمجمع الشمسى يرفع درجة حرارة الهواء الخارجي أثناء النهار إلى معدلات قد تصل حتى إلى أعلى مما هو مطلوب والذي أمكن تمثيله بالمنطقة المظللة. أيضاً لاتزال مشكلة التدفئة أثناء الليل لم تحل حيث أن درجة حرارة الهواء الخارج من المجمع الشمسى تعتمد كليا على الطاقة الشمسية الساقطة على المجمع.. والأخيرة تتوافر فقط أثناء النهار.

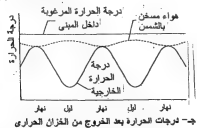
وقد أمكن التغلب على تلك المشكلة إلى حد ما وذلك بإضافة خزان حرارى في نظام المجمع الشمسي بتخزين الطاقة الحرارية أثناء فترات النهار ثم يتم استرجاعيا بواسطة هواء التدفئية أثناء الليل. ويمكن توضيح تأثير استخدام الخزان الحرارى على درجة حرارة الهواء المطلوبة للتدفئة في الشكل رقم (٦ج،٩). فقد أمكن تقليل الاتخفاضات والإرتفاعات الحادة في درجة حرارة الهواء الخارج من المجمع الشمسي عن طريق إمراره أو لا على خزان حراري قبل دخوله إلى المبنى المراد تدفئته. وبالرغم من أنه لازالت هناك الحاجة إلى بعض الطاقة والتي يجب أن تضاف للهواء الخارج من نظام التدفئة حتى نحصل على درجة الحرارة المطلوبة داخل المبنى، والتي يمكن الحصول عليها بالاستمانة بوسيلة تدفئة خارجية مثل الدفايات الكهربائية، إلا أن حمل التدفئة الأساسي قد تمت تلبيته باستخدام نظام تدفئة يحتوى على مجمع شمميي وخزان حراري.



أ- درجات حرارة ليل - نهار نموذجية لهواء خارجي بارد



ب- درجات الحرارة الفارجة من المجمع وبدون الخزان الحرارى



شكل (٩٠٦): توزيع درجات حرارة هواء تهوية تم تدفئته الأولية باستخدام الطاقة الشمسية

ويمكن تقميم أنظمة التدفئة التى تستخدم الطاقة الشمسية إلى نظامين أساسيين هما:

١- نظم التدفئة السلبية.

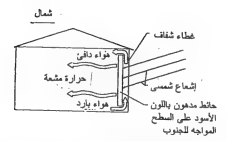
٧- نظم التدفئة الفعالة.

وسوف نتطرق بقليل من التفصيل إلى كيفية عمـل كـلا من النظـامين مع توضيح الفرق بينهما.

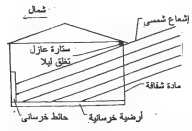
### ١ - نظم التدفئة السلبية:

يعتمد ذلك النظام على نقل الحرارة وتوزيعها بواسطة الفقد الحرارى بأى ـ أو كل ـ من الحمل والتوصيل والإشعاع. وعادة لايستخدم مع هذا النظام لنقل الحرارة مضخات أو قدرة مراوح. ويعتبر استخدام الحائط الشمسى ـ الشكل رقم (٩٠٧)(٩٠/) ـ أحد أمثلة استخدام التدفئة السلبية. ويجب فى ذلك النظام أن يكون محور المبنى الطولى يقع فى الاتجاه شرق ـ غرب بحيث يكون أحد حوائط المبنى الطولية مواجها للجهة الجنوبية بحيث يتم تخزين الطاقة الشمسية فى ذلك الحائط.

ولزيادة كمية الطاقة الممتصة يدهن السطح الخارجي للحائط بدهان أسود ويغطى بطبقة من البلاستيك أو الزجاج مع ترك حيز بين الحائط والزجاج يسمح بدوران الهواء، ويتم نقل الحرارة المختزنة في الحائط بواسطة الحمل الطبيعي وأيضا بالإشعاع. ويعتبر اكتساب الطاقة مباشرة أيضا إحدى طرق أنظمة الطاقة السلبية وذلك كما هو موضح بالشكل رقم (٩٠٨). فيسمح بالطاقة الشمسية بدخول المبنى من خلال النوافذ أو عند رفع ستائر الحائط الجنوبي. ويتم امتصاص الطاقة الشمسية الداخلة مباشرة بواسطة الأجسام داخل المبنى والتي تعمل على اعادة إشعاعها مرة أخرى أثناء الليل



شكل (٩،٧): استخدام التدفئة الشمسية السلبية باستخدام الحائط الشمسى



شكل (٨،٨): التدفئة الشمسية السلبية باستخدام الأكتساب المباشر

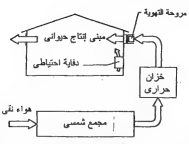
### ٢- نظم التدفئة الفعالة:

يتم نقل الحرارة في تلك النظم إلى الخزان الحراري بواسطة مصخان أو مراوح. وقد يكون التخزين الحراري بواسطة ماء كما في الشكل رقم (٩٠٩) أو حجارة كما في الشكل رقم (٩٠٩) أو حجارة كما في الشكل رقم (١٠٩) أو حجارة كما في الشكل رقم (١٩٠٩) وهناك بعض الأنظمة الفعالة يتم فيها إعادة دوران الماء أو الهواء من خلال المجمع الشمسي والبعض الأخرى إلى المجمع الشمسي إذا كان ذلك الهواء يخرج من مبنى للإنتاج الحيواني. ويرجع السبب في ذلك إلى أن الهواء في تلك الحالة يكون محملا المثير، والمغازات والروائح الكريهة ولا يفضل إعادة إسد مه مرة أشرى داخل العنبر.

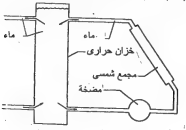
# ثانياً: طاقة الرياح

تتولد الرياح أساساً نتيجة لاختلاف درجات حرارة الهواء الجوى بين المناطق المختلفة. فأشعة الشمس لاتسقط بالتساوى على المساحات المختلفة على سطح الأرض. وبالتالى فهناك مناطق داففة وأخرى باردة. ونظراً لأن الهواء الدافئ تكون كثافته أقل من الهواء البارد، فتبدأ حركة الهواء أو تتولد الرياح نتيجة لارتفاع الهواء في المناطق الحارة إلى أعلى ويتم إحلاله بهواء بارد من مناطق أخرى، ويوجد على سطح الأرض نظم هوائية متعددة منها على سبيل المثال على علية سحب الهواء البارد من الأقطاب الباردة إلى المناطق الأستوائية ليحل محل الهواء الحار والأخف وزناً.

ويعتمد سريان الهواء على فروق الضغوط المتولدة بين تلك المناطق. ويلاحظ أن ٢ في الماتة فقط من الطاقة الشمسية الساقطة على سطح الأرض تصبح قوى الرياح. وبالرغم من صغر تلك النسبة، إلا أنها تعد طاقة أكبر بكثير من الاستخدامات الإنسانية لها على مدار عام.



شكل (٩،٩): نظام تدفئة أولية شمسية بدون إعادة استخدام للهواء



أ - استخدام الماء في دورة المجمع الشمسي



ب- استخدام ماقع للتجمد في دورة المجمع الشمسي

وفكرة تطويع طاقة الرياح ليست بجديدة، فقد استخدم الإنسان عبر النمن السفن الشراعية في نقل البضائع والناس وكذلك طواحين الهواه. وتعتمد الطاقة المتاحة من الرياح على سرعة الرياح. ويلاحظ أن كمية الطاقة المتاحة تتضاعف ٨ مرات في كل مرة تزداد فيها سرعة الرياح إلى الضعف (١٤). فمثلاً تحتوى الرياح التي سرعتها ١٢ ميل /ساعة على طاقة اكبر بنسبة ٧٠٪ من طاقة الرياح المتوفرة عند سرعة رياح مقدارها ماميل/ساعة. ويحتاج في الوقت الحاضر لتوليد الكهرباء بمعدل اقتصادى الي سرعة رياح مقدارها للي سرعة رياح متدارها الله ميل/ساعة فقط كافية لتشغيل ماكينات ضخ ـ مياه.

ومثلما تمثلك بلدنا شمس عليه في جنوب مصر وصعيدها والتي يمكن استخدامها كمصدر من مصادر الطاقة المتجددة، يوجد لدينا أيضا رياح الشمال القوية التي يمكن أيضا استغلالها. وقد أجريت دراسة نشر تقرير عنها أعدته هيئة الطاقة المتجددة ذكر فيه أن الرياح متوافرة بسرعات قابلة للإستخدام في مناطق تمتد على ساحل البحر الأحمر بطول ١٥٠ كيلو مترا لتوليد قدرات كهربائية تصل في مجموعها ـ كما يوكد تقارير هيئة الطاقة الجديدة ـ إلى ما يزيد على عشرة آلاف ميجاواط، أي ما يعادل ثلاثة أضعاف قدره محطة كهرباء السد العالي.

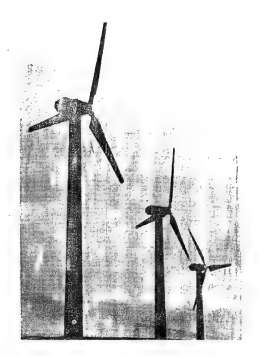
وكاتت التجارب قد بدأت بإنشاء مزارع الرياح التجريبية على ساحل البحر الأحمر حيث تم إنشاء مزرعة رياح في منطقة رأس غارب ـ الشكل رقم (١١، ٩) ـ ومزرعة أخرى في منطقة الغردقة. وقد أثبتت هذه المزارع نجاحاً هائلاً في توليد الطاقة من الرياج الموجودة في المنطقة. وقد تم عمل خريطة لتيارات الهواء فوق أرض مصر عن طريق تركيب شبكة قياس فوق

وياض توفيق . جريدة الأهرام بتاريخ ١٩٩٢/٨/٢٨

٢٢ موقعاً تنتشر على أرض البلاد. وأكدت خريطة الرياح أن بعض المواقع في مصدر تصل فيها سرعة الرياح الـي ١١ مـترا في الثانيـة ــ ٢٤،٦ ميل/ساعة ـ وهو من أعلى المعدلات العالمية المطلوبة تشغيل توربينات المراوح العملاقة لليحيد السويس وامتدادها المراوح العملاقة لتوليد الكهرباء. وتعتبر منطقة خليج السويس وامتدادها جنوباً على ساحل البحر الحمر - على حسب ما جاء بالدراسة ـ منطقة أولى تصل فيها سرعة الرياح إلى ذروتها ويليها طبقاً لسرعة الرياح منطقة شرق تصل فيها سرعة المساحل الشمالي في المرتبة التالية لهذه المناطق.

وقد تضمنت تجارب استخدام طاقة الرياح مجالين أساسين هما: النفخ الميكانيكي... وتوليد الطاقة الكهربانية. وفي مجال ضخ المياه تم تركيب توربينه لضخ المياه بمنطقة شرق العوينات تعمل الآن في رفع المياه من باطن الأرض. وأمكن من خلالها استصلاح ١٥ ألف فدان، ويجرى تنفيذ وحدات ضخ أخرى في منطقة النوبارية.

وفى مجال توليد الكهرباء تم تشنيل أول مزرعة رياح تتصل بالشبكات الكهربائية بمدينة رأس غارب. وتتكون المزرعة من ٤ توربينات هوائية بقدرة ١٠٠٠ كيلو واط لكل منها. ويبلغ إجمالى الطاقة المولدة سنويا منها حوالى مليون كيلو واط. ساعة. وقد تم أيضاً إنشاء وحدة تحلية مياه البحر في منطقة الغردقة. وتتتج الوحدة ٣٠ متراً مكعباً من المياه يومياً، وتعمل بواسطة التيار الكهربائي المنتج من توربيات الرياح.. وهي تجربة تفتح باب الأمل أمام القرى السياحية المتناثرة على امتداد ساحل البحر الأحمر. حيث يمكن لمجموعات القرى الأشتراك في محطة تحلية مباه المتحد الموادية المناة الكهربائية لاستهلاك هذه القرى.



شكل (۹۰۱۱): فزرعة رياح رأس غالب ؛ توربينات هوائية بقوة ۱۰۰ كيلو واط لكل منها تنتج مليون كيلو واط سنوياً

إن الصورة الآن التى ترسمها وحدات التوربينات التى تعمل بالرياح والتى تم اختبارها تؤكد نجاح التجربة.. وتؤكد ايضا إمكانية تكرارها فى المديد من المواقع فوق خريطة الرياح التى تم إعدادها بالفعل.. وبالذات بعد نجاح مصانعنا فى تصنيع معظم أجزاء هذه الوحدات، وأصبح الاعتماد على المكون الأجنبى محدوداً للغاية.

وقد قامت حالياً هوئة الطاقة المتجددة بعمل أطلس الشمس وأطلس الرياح لتوضيح أنسب الأماكن لإقامة مـزارع الرياح ومحطات التوليد الشمسي". وقد تم حصر الأمكانات المتوافرة لدى مصر لتوفير ٣٠٪ من احتياجات مصر من الطاقة قبل عام ٢٠٠٥م. وقد بدأت مصر في إقامة محطات توليد كبرى - طاقة ٣٠ ألف كيلو واط. وقد بلغت الطاقة المولدة من مزارع الرياح حالياً ٣٢ ألف كيلو واط". كما أن هناك خطة لإنشاء محطة توليد عملاقة بمنطقة الكريمات بالدورة المركبة لاستغلال الطاقة الشمسية نهاراً والغاز الطبيعي ليلاً بطاقة ٥٠ الف كيلو واط.

وتستهدف استراتيجية مصر المستقبلية من استخدام الطاقة المتجددة في مصر سواء من الطاقة الشمسية أو من طاقة الرياح توفير حوالى ٥٪ من احتياجات البلاد للطاقة الأولية مما يؤدى إلى توفير حوالى ٣ ملايين طن بترول سنوياً تستخدم في توليد الكهرباء التي سوف نحصل عليها باستخدام الطاقة المتجددة.

والأهم من ذلك كله أن استخدامات الطاقة المتجددة سوف تحمى البينة من تلوث استخدامات الطاقة التقليدية. وتقول الدراسات أن كل الف كيلو واط

<sup>\*</sup> فاروق عبد العزيز \_ أحمد حسين ـ جريدة الجمهورية ٢٠٠٠/٩/٢٠

مولدة من تطبیقات الطاقة المتجددة نتقذ البیئة من ۷۰۰۰ طن أكسید كربهون و ۵۰ طن أكسید كبریت و ۴۰ طن نتر وجین و ۵۰۰ طن أتربة.

## ثالثاً: الطاقة الأرضية

تعتبر الطاقة الأرضية أحد مصددر الطاقة المتجددة الرئيسية والتى لا تأتى من ضعوء الشمص. وتأتى الطاقة الأرضية مباشرة من المستودع الحرارى العظيم الموجود تحت سطح الأرض. وتتولد الطاقة الأرضية - مثلها المعرارى العظيم الموجود تحت سطح الأرض. وتتولد الطاقة الأرصية مع بعضها البعض نتيجة لاتجذابها نحو مركز الأرض وكذلك من تحذلات المواد المشعة. وبدون أن نطلق العنان لخيالنا، فإن الطاقة الأرضية اليوم تعادل الطاقة المتولدة من البترول أو حتى الأخشاب. وهناك ما يقرب حالياً من ٢٠ دولة في العالم لديها مشاريع فاعلة في استخدامات الطاقة الأرضية. ومع ندرة مصادر الطاقة التقليدية، فإن الطلب على الطاقة الأرضية يتزايد. فهي عادة أقل تكلفة من الطاقة المتولدة سواء من الفحم أو من المفاعلات النووية.

وتأتى كل الحرارة الأرضية من الصخور المنصهرة القابعة فى الأرض عند أعماق تتراوح تقريباً ٤٠ كيلو مترا من القشرة الأرضية. وبالرغم من أن درجات الحرارة تترايد فقط بمعدل ٢٥م مع كل زيادة فى المعمق مقدارها واحد كيلو مترا أ، فإن درجات الحرارة وصلت حتى ٣٦٠م قد وجدت فى بعض المناطق بالقرب من سطح الأرض فقط وعلى عمق ٢ كيلو مترا والتى يمكن الوصول إليها بسهولة بواسطة تقنية حفر الأبيار الحديثة(٥٠٠). وووارات مياه حاره وعيون ماخنة العظيمة الحجم هى عبارة عن منازل للبراكين وقوارات مياه حاره وعيون ماخنة. وتحدث معظم أنشطة الطاقة الأرضية من تصادم القرور الحمم بالقرب من سطح الأرض.

وتعتبر تدفئة المنازل من أكبر تطبيقات الطاقة الأرضية حاليا. ويتم ذلك عن طريق حفر آبار للوصول إلى ماء عند درجات حرارة تنزاوح ما بين ٤٠ و ٥٠٠ أم بحيث يمكن استخدامه بواسطة وسائل من المسادلات الحرارية في تدفئة المنازل. وتعمل المبادلات الحرارية على حفظ ووقاية المصدر وتقليل البخي وتجنب مشاكل نفايات الماء المفقود. والمبادل الحراري في صورت المبسطة عبارة عن أنبوب يسحب الماء الأرضى الحار يتم الحاطئه من الخارج عند وصوله إلى سطح الأرض بأنبوب آخر يدفع فيه الماء النقى المستخدم في المنازل. فيتم إنتقال الحرارة فقط من الماء الأرضي الحار إلى ماء المنازل النقى دون أي خلط بين بعضهما البعض. ولزيادة كفاءة تلك العملية ولخفض تكاليفها الاقتصادية فإنه يمكن استخدام تصميمات محددة من المضخات الحرارية. فتعمل الأجهزة الكهربائية على إرسال مائع تبريد ... في الغالب مائع الفريون - من خلال متوالية من الحجر ات التي من خلالها يتم استخلاص الحرارة من الماء الأرضى ونقله إلى وسط آخر وليكن الهواء مثلاً. ويلاحظ أنه لو تم استخدام المضخات الحرارية، فإنه يمكن دفع مانع التبريد إلى ماء أرضى ذو درجات حرارة منخفضة نسبياً أو حتى إلى ماء أرضى عند درجة حرارة طبيعية حيث يعمل مانع التبريد على استخلاص الحرارة من ذلك الماء.

وقد أمكن حديثاً استغلال الطاقة الأرضية بكفاءة في محطات لتوليد الكهرباء باستخدام ماء أرضى عند درجات حرارة تتراوح ما بين ١٥٠ و م ٢٠٠ (١٥٠ فيتم تدوير الماء الأرضى في دائرة مغلقة من خلال مبادل حرارى يعمل على نقل الطاقة الأرضية إلى مائع تشغيل آخر ذو درجة غليان منخفضة والموجود في دائرة أخرى مغلقة. فتعمل الحرارة المنتقلة من الماء الأرضى على تبخير مائع التشغيل والذى بدوره يندفع لتشغيل توربينة تعمل على توليد الكهرباء. كما توجد طريقة أخرى لاستغلال الطاقة الأرضية بكفاءة

عن طريق توظيف نفس المصدر في توليد الكهرباء وكذلك في الاستخدامات الحرارية مثل عمليات التدفئة. فيمكن أيضا استغلال الحرارة المصاحبة للمياه المتصرفة من محطات توليد الكهرب، في التدفئة المنزلية أو العمليات الصناعية.

ويعتبر وجود الشوانب في المياه الأرضية مشكلة عامة في العديد من مشاريع استغلال الطاقة الأرضية. فيحدث عند سحب الماء الأرضى الحار من العروق الصخرية أو الأنهار الممتدة تحت سطح الأرض أن يتم أيضا التقاط المواد الضارة مثل الأملاح والسيليكان والتي تؤدى إلى زيادة الرواسب الجيرية والأصداء. فزيادة تراكيز الملاح والمعادن فد يدفع أي من تلك المساريع إلى الإنتهاء والأغلاق. والأكثر من ذلك أن معظم تلك المواد التي تترسب وتصدأ داخل نظام استغلال الطاقة الأرضية غالبا ما تصبح ملوثا في الخارج، ويعتبر كبريتات الهيدروجين وهو من الغازات السامة من نواتج الإستخدام في مواقع ومحطات إنتاج الطاقة الأرضية. فهو متواجد في معظم المرتبن.

وأخيراً فإن مصادر الطاقة الأرضية عبارة عن بخار وماء حار أو الأثنين معاً. وتلك المصادر تم استغلالها تجارياً. ولكن هناك أيضاً مصادر أخرى مثل الماء المشبع بالميثان والصخور النارية الجافة والمنصهرة والتى لم يتم التوصل إلى كيفية استغلالها تجاريا بعد. وتعتبر الصخور الجافة الحارة من أكثر مصادر المطاقة الأرضية شيوعا، نظراً لعظم توزعها حول العالم، فإذا أمكن دفع ماء من خلال نظام محدد حول تلك الصخور الجافة الحاره واسترجاعه مرة أخرى، فإنه من المتوقع الحصول على كميات هاتلة من الطاقة، أما التحدى التقنى الأكبر لكيفية استغلال الطاقة الأرضية فهو كيفية

استغلال الطاقة المتاحة في الصخور المنصهرة مباشرة، ومع أن ذلك المصدر من الطاقة صعب الوصول إليه، إلا أن البراكين قد تقذف لنا أحيانا إلى السلح أو بالقرب من السلح تلك الصخور المنصهرة عند درجات حرارة تتعدى ١٠٠٠م، وبالرغم من الصعوبات الكثيرة التي تقف حائلاً دون استخدام ذلك المصدر المتجدد، إلا أن التقدم التقنى والحاجة الملحة إلى الطاقة قد تساعد في جعل ذلك المصدر في القريب العاجل أحد مصادر الطاقة المتجددة التي يمكن الأعتماد عليها.

# رابعاً: الطاقة من مساقط المياه

يمكن أعتبار توليد الكهرباء من مساقط المياه أحدمصادر الطاقة المتجددة. فالطاقة الشمسية الساقطة على البحار تعمل على تبخير جزء من تلك المياه. يتجمع البخار ويكون سحب متكثة نتيجة لاتخفاض درجات حرارة الهواء في طبقات الجو. يبدأ سقوط الأمطار بعد ذلك من السحب المتكثقة والمدفوعة بواسطة الرياح مكونة الأنهر. فإذا امكن تركيب سدود على تلك الاتهار.. فإن المياه خلف تلك السدود تتجمع عند مستويات أعلى من مستوى المياه بعد السدود. ويمكن في تلك الحالة تركيب توربينات لتوليد الكهرباء عند الخزانات تدور بالطاقة المصاحبة لسقوط المياه. ومع إكتمال الدورة بوصول مياه الاتهار مرة أخرى إلى البحار.. تصبح تلك الطاقة متجددة ومستغلة إلى مالا نهاية.

وتقدر الطاقة الكهربائية المتولدة من مساقط المياه بحوالى \_\_\_\_ الطاقة الكهربائية المتولدة في العالم (٢٠٠). ويتطلب توليد الكهرباء من مساقط المياه بناء سدود صخمة مكلفة أعلى الأنهار. وقد تمر تلك الأنهار في دول فقيرة مثل دول العالم الثالث فتصبح مشكلة الدعم المادى عائقا أمام طموحات تلك الدول في استغلال تلك الطاقة في التتمية. فعلى سبيل المثال، قدرت أوزان الأحجار التي استخدمت في بناء السد الصالى عند أسوان بحوالى ٧٧

مرة أوزان الأحجار التي استخدمت في بناء الهرم الأكبر بالجيزة. وكما تم ذكره، ففي عام ١٩٨٠ قدرت الطاقة الكهربائية المتوادة في العالم والتي تأتي من مساقط المياه فقط بحوالي ٢٥٪.. وهي أيضاً تمثل حوالي ٥٪ من الطاقة الكلية المستقلة في العالم، فقد بلغ الإنتاج السنوى في ذلك الوقت حوالي ١٧٠٠ مليار كيلو واط مساعة والتي أمكن توليدها من سدود على الأنهار سعتها الكلية ٥٠٠٠٠ ميجا واط. ويلاحظ أن هناك طاقة مصاحبة لسريان المياه في الأنهار إذا المكن استغلالها. ويقدر إنتاج تلك الطاقة بحوالي ٣٧ تريليون كيلو واط مساعة سنوياً. ولكن لأسباب تقنية فإن مقدار الطاقة الفعلية التي يمكن استغلالها سنوياً من المحتمل أن لاتزيد عن ١٩ تريليون كيلو وات مساعة (٣٠). وعلى ذلك فهناك فرق بين ما هو متاح وبين ما أمكن استغلالها مسن ويوضح جدول رقم (٢ ، ٩) الطاقة الكهربائية التي أمكن استغلالها مساقط المياه المعالم ونسبة تلك الطاقة لما هو متوافر أصلاً في كل منطقة من تلك المناطق.

جدول (٢ ، ٩) الطاقة المستغلة فعلياً من مساقط المياه ونسبتها من الطاقة المائية الكلية المتاحة.

نسبة الطاقة المستغلة	الطاقة المستغلة	المنطقة
%	(ميجا واط)	
٩	77.,1	آسيا
٨	171,900	أمريكا الجنوبية
٥	T0A,T	أفريقيا
77	. ٣٥٦,1	أمريكا الشمالية
14	۲۵۰,۰۰۰	الإتحاد السوفيتى
٥٩	177,	أوروبا
۱۷	۲,۲۰۰,۰۰۰	العالم

المصدر: مؤتمر الطاقة العالمي . إحصائية عن مصادر الطاقة . ١٩٨٠

خامساً: الوقود المتنامى: الطاقة من المخلفات الحقلية (الكتلة الحية)

تعتبر عملية استخلاص الوقود من المخلفات أحد مصادر الطاقة المتجددة، فهناك المشات من أنواع النباتات المختلفة للبغض النظر عن الأخشاب التي يمكن تحويلها إلى أشكال عديدة من صور الطاقة المتخدام نوعية محددة من التقنيات. كما أن هناك بعض مصادر طاقة الكثة التي تعتبر قديمة قدم الأزل. كما أن كل مصادر الكثل الحية تشبه بعضها البعض. فلا توجد الحاجة مثلاً إلى أنظمة مكلفة مثل الانظمة المستخدمة في تجميع وتخزين الطاقة الشمسية أو إقامة السدود عبر النهار لتوليد الكهرباء من مساقط المياه أو حتى حفر الأبار العميقة للوصول إلى البخار أو الماء الأرضى الحار، فيمكن باستخدام بعض انقنيات تحويل تلك المخلفات الحقلية إلى وقود في حالاته الثائية الغازية والسائلة والصلبة (\*).

وتعتبر طاقة الكتلة الحية من الطاقات الواعدة اليوم والواسعة الإستخدام والتي من المتوقع أن تكون أكثر استخداماً في المستقبل. ولكن لازال حتى الأن غير معلوم ومحدد كمية الطاقة التي يمكن تطويعها اقتصادياً وبطريقة أمنة. ويمكن تحديد تلك الكمية فقط عن طريق إجراء المزيد من الأبحاث لمصادر الأرض المختلفة من الكتل الحية. ويعتبر الخشب ومخلفات المحاصيل وروث البهاتم من أهم مصادر تلك الطاقة. وكل الطاقات الموجودة في النباتات تأتي أساساً من الشمس. فمن خلال عملية البناء الضوني تستطيع النباتات تحويل ٢٪ من الطاقة الضونية الساقطة عليها إلى طاقة كيميائية. بحوالى ١٨ من مساحة الأرض اليابسة بحوالى ٥٣٠ أكساجول من الطاقة الموجودة في عبارة عن وحدة عظمى للطاقة تقدر بحوالى الطاقة الموجودة في مبريون من الأطنان المترية من القحم أو ١٦٣ مليون برميل من

البترول). وهذه الكمية من الطاقة التى تمتصها النباتات تعادل أكثر من ٥٠ في المائة من استخدام العالم للطاقة.(٢٥)

ومع اشتعال أزمة البترول في السبعينات، بدأ العالم في البحث عن مصادر جديدة لوقود النقل السائل الذي كان يستخدم في تشغيل اكثر من ٤٠٠ مليون عربة وناقلة شحن وجرار على مستوى العالم سي ذلك الوقت. وقد بدأت عدة حكومات في ذلك الوقت في انتاج الإيثانول من الذرة والمحاصيل السكرية. وتعتبر تكلفة تلك المحاصيل هي التكاليف الأساسية في ابتاج الإيثانول. ويتم خلط الإيثانول مع زيت البترول المكرر أو البنزين لرفع نسبة الأوكتين. وقد حددت العديد من الأبحاث أيضا أنواع من الزيوت النبائية التي يمكن أن تحل مباشرة محل وقود الديزل. فهناك أنواع من الخضروات وزيوت النخيل تعتبر جاهزة للأستخدام بدون اي عملية تقطير مكتفة للطاقة. فقد نجحت المحاولات في تشغيل محركات الديزل باستخدام زيوت بذور تباع الشمس. وقد قدر أن روث البهائم والمخلفات الحقلية على مستوى العالم يمكن أن تمد العالم من الطاقة بما يعادل الطاقة المتوافرة في ٢٥٧ مليون طن مترى من الفحم - أي حوالي ٢ في المائة من استخدام العالم المطاقة (٥٠).

وعملية توليد البيوجاز من المخلفات العضوية تتم فى حفرة مبطنة بالطوب أو خزان من الحديد. ويجب أن تكون الحفرة أو الخزان محكم الغلق وبمعزل عن المهواء. ويتم وضع المخلفات داخل الخزان أو المخمر مع إحكام غلقه حتى تتم عملية التخمر بمعزل عن الأكسجين فيتولد غاز الميثان والذى يستخدم فى عمليات الطهى والتدفئة وتوليد الكهرباء. كما تعتبر بقايا الخزان من عملية التخمر أيضا مواد خصبة تستخدم فى تسميد التربية. أى أن مخمرات أو مولدات البيوجاز الاتولد فقط الطاقة تعادل الكمية المنتجة من ويكنى القول أن هناك مخمرات تولد كمية من الطاقة تعادل الكمية المنتجة من محطة توليد كهرباء سعتها ٢٥٠ مبجا وات، بينما من الناحية الأخرى مصنع

لإنتاج الأسمدة العضوية باستخدام طاقة الفحم يستهلك كمية من الوقود تكفى لتشغيل محطة سعتها ٣٥ ميجا وات.

والجدير بالذكر أن نفايات أو مخلفات المدن البيولوجية تحتوى أيضاً على كميات لابأس بها من الطاقة. ففى الحقيقة أن واحد طن من النفايات تحتوى على طاقة تعادل الطاقة المتولدة من حوالى ٢٣٠ كيلو جرام فحم، ويوضح جدول (٩٠٣) كمية الطاقة غير المستغلة والمتواجدة فى النفايات فى العديد من بلدان العالم.

جدول (٩،٣): الطاقة المتولدة في مخلفات الحضر من النفايات

الطاقة المتاحة	مخلقات الحضر (تقايات)	المنطقة
(أكسا جول)	(مليون طن/ساعة)	
1,9	١٣٠	الولايات المتحدة
٦,٣	۱۳۰	أوربا الغربية
۰,٥	٩.	الإنحاد السوفيتى وأوربــا
		الشرقية
۳,	٧.	اليابان
1,1	١٠٠	الدول النامية

المصدر: تقديرات معهد المراقبة العالمية والمعتمد على مصادر الأمم المتحدة - ١٩٨٠

وفى الحقيقة أن التخلص من مخلفات المدن البيولوجية أصبحت مشكلة مزمنة تعانى منها معظم دول العالم. فيتم التخلص من تلك النفايات إما بالدفن تحت الأرض أو الحرق أو إلقائها في البحار. وتلك الطرق للتخلص من النفايات تسبب مشاكل بيئية حادة سواء في الهواء أو الماء. فلابد من الاهتمام بالنفايات عن طريق تشجيع المشاريع الخاصة بتدوير النفايات أو تقليلها أو إعادة استخدامها.



# الملاحق

## الملاحق

## ملحق (أ)

# التحويلات في النظام العالمي(١١) الوحدات في النظام العالمي (SI Units)

#### الوحدات الأساسية:

الكمية	الرمز	الامنع
الطول	m	المتر
ātis	kg	الكيلو جرام
زمن	· s	الثانية
درجة الحرارة المطلقة	K	الكيلفن

#### الوحدات المشتقة:

تعتبر كل الوحدات الأخرى مشتقات من الوحدات الأساسية وملحقاتها، وتحتوى بعض هذه الوحدات المشتقة على تسميات خاصة.

## المضروبات العشرية للوحدات:

	النظام العالمي	مع وحداث	البادنات التاليه	ى ياستخدام	يوص
N 10 <sup>-9</sup>	ناتو	k 10 <sup>3</sup>	كيلو	T 10 <sup>12</sup>	تيرا
P 10 <sup>-12</sup>	بيكو	m 10 <sup>-3</sup>	مللي	G 10 <sup>9</sup>	جيجا
f 10 <sup>-15</sup>	فيمثو	$^{\circ}~\mu~10^{\text{-6}}$	ميكرو	M 10 <sup>6</sup>	ميجا

# أما استخدام البادئات التالية فيجب أن يكون محدود:

d 10 <sup>-3</sup>	دیسی	h 10 <sup>2</sup>	هيكتو
c 10 <sup>-2</sup>		da 10	ىركا

#### بعض التحويلات الوحدات

الطول ، متر ـ المسرعة، متر / ث ١ قدم – ٢٠٤٨ ، متر ١ بوصه – ٢٠,٤ مم ١ ميل – ٢٠٦,١٥م ١ قدم/ دقيقة – ٢٠،٠٠٥ متر/ثانية ١ ميل/ ساعة – ٢٤٤٧ ، متر/ثانية ١ ميل/ ساعة – ٢٤٤٧ ، متر/ثانية

المساحة، مثلاً ۱ قدم ٔ = ۰٫۰۹۲۹۰۳۰۶ مثر ٔ ۱ بوصنهٔ ٔ = ۲۰۹۲٬۰۰۱ مثر ٔ ۱ میل مریم = ۲٬۰۹۰ کیلو مثر مربع

١ كيلو متر /ساعة = ٢٧.٧٧٨ متر /ث

الحجم متر "، متر "/کجم ، متر "/ثانیة (ملحوظة: ۱ لتر = ۲۰۰۰ متر ") ۱ قدم " = ۲۸،۳۷ لتر ۱ جالون إنجليزى = ۲۵،۶ لتر ۱ خالون أمريكى = ۲۵،۰ لتر ۱ قدم "/ رطل = ۲۵،۳۰۰ لتر "/كجم ۱ خالون انجليزى/ دقيقة = ۲۷۱۰، لتر اث ۱ جالون انجليزى/ دقيقة = ۲۷۰۰، لتر اث ۱ جالون امريكى/ دقيقة = ۲۰۳۰، لتر اث الْمُتَّمَاقُ ١٧٩

القوة نيوتن = كجم مقر/ ث أ ، نيوتن/ مقر باسكال = نيوتز/ مقر \* ا قوة رطل = 43,3 نيوتن ا قوة رطل/ قدم = 16,9 انيوتز/ مقر ا دابن/مم = 1 (مللي نيوتن)/ مقر ا مم ماء = 10,000 باسكال ا بار = 10 باسكال ا رطل/ بوصة \* = 47,000 كيلو باسكال ا بوصة ماء = 1,000 باسكال ا مم زئيق = 7,000 باسكال ا مم زئيق = 7,000 باسكال ا ضغط جوى = 100,000 كيلو باسكال

الطاقة جول ≡ نبوتن. متر = واظ. ث، جول/كجم، جول/ كجم م ا كيلو واط. ساعة = ٣٠٦ ميجا جول ا وحدة حرارة انجليزية = ١,٠٥٥ كيلوجول ا كيلو كالورى = ٢٠٨١٨ كيلو جول. ا وحدة حرارة انجليزية/ رطل = ٢٠٣٠٦ كيلو جول/ كجم ا وحدة حرارة انجليزية/ رطل = ٢٠٣١٦ كيلو جول/ كجم ا وحدة حرارة انجليزية/ رطل. ف = ٢٠١٨٦٨ كيلو جول/ كجم، م ا كلورى/ سم ٢ = ٢٨١٤، ميجا جول/ متر ٢

القدرة واط ≡ جول/ث = نيوتن. متر/ث، واط/ متر آ.م ، واط/ متر.م ۱ وحدة حرارة الجليزية/ساعة = ۲۹۳۱، واط ۱ كيلو كالورى / ساعة = ۱٬۱۲۳ واط ۱ حصان = ۷۶۷۷، كيلو واط ۱ طن تبریدی = ۲،۰۱۷ کیلو واط
۱ واط/ قدم ٔ = ۱۰،۷۱ واط/ متر ٔ
۱ و اط/ قدم ٔ = ۱۰،۷۲ واط/ متر ٔ ، ثم
۱ و . ح . أ/ ساعة قدم . ثف = ۱،۷۳۱ واط/ متر . ثم
۱ و . ح . أ./ ساعة قدم ٔ تدم ٔ = ۱،۷۳۱ واط/ متر . ثم
۱ و . ح . أ./ ساعة قدم ٔ = ۳،۱۵۲ واط/ متر . ثم
۱ و . ح . أ./ قدم ٔ ، ساعة – ۳،۱۵۵ واط/ متر ٔ

اللزوجة باسكال. ث = نيوتن. ث/ متر ت = كجم/ متر.ث ا سنتيبواز = ۲۰۱۰ باسكال.ث ۱ قوة رطل. ساعة/ قدم ت = ۲۰۱۲، ميجا باسكال.ث

الكتلة كجم، كجم/ متر"، كجم/ ث، كجم/ث. متر"

1 رطل = ٧٣٨٩٥٩٢٣٧، كجم

1 أونز = ٢٨,٣٥ جرام

1 رطل/ قدم" = ١٦,٠٢ كجم/ متر"

1 رطل/ ساعة = ١٣٠١،٠٠١، كجم/ث. متر"

1 رطل/ ساعة. قدم" = ١٣٠٠، كجم/ث.متر"

الإنتشارية متر "/ث ۱ سنتيستاك = ۱۰ - متر "/ث ۱ قدم "/ساعة = ۲۰٫۸۱ × ۱۰ متر "/ث

# ملحق (ب)

# جدول (١ ، ب): بعض التحويلات المفيدة (١١)

النظام الإنجليزي إلى العالمي	النظام العالمي إلى الإنجليزي	الرمز	الكمية الطبيعية
1 ft = 0.3048 m	1m = 3.2808 ft	L	الطول
$1 ft^2 = 0.092903 m^2$	$1 m^2 = 10.7639 \text{ ft}^2$	Α	المساحة
$1 \text{ ft}^3 = 0.028317 \text{ m}^3$	$1 m^3 = 35.3134 \text{ ft}^3$	V	الحجم
1 ft / s = 0.3048 m / s	1 m/s = 3.2808 ft/s	ν	السرعة
$11b_{m} / ft^{3} = 16.018  kg / m^{3}$	$1 kg / m^3 = 0.06243 \ 1b_m / ft^3$	ρ	الكثافة
11b <sub>f</sub> = 4.4482N	$1N = 0.22481b_f$	F	القوة
1 lb <sub>m</sub> = 0.4535923 kg	1 kg = 2.20462 1b <sub>m</sub>	m	الكتلة
$11b_f / in^2 = 6894.76 N / m^2$	$1N/m^2 = 1.45038 \times 10^{-4} \frac{lb_f}{in^2}$	P	الضغط
1 BTU = 1.05504 kJ	1 kJ = 0.94783 BTU	q	الطاقة، حرارة
1BTU / h=6.29307W	1W=3.4121BTU / h.	q	السريان الحرارى
1 BTU / h. ft <sup>2</sup> = 3.154W / m	$1W/m^2 = 0.317 BTU/h. ft^2$	q/A	الندفق الحرارى لوحدة المساحات
1 BTU / h. ft = 0.9613W / m	1 W / m = 1.0403 BTU / h. ft	q/L	التدفق الحراري لوحدة الطوال
$1 \frac{BTU}{h.  ft^3} = 10.35  W  /  m^3$	$1 W / m^3 = 0.096623 \frac{BTU}{h. ft^3}$	ą	الحرارة المتولدة لوحدة الحجوم
$1 \frac{BTU}{lb_m} = 2.326  kJ / kg$	1 kJ / kg = 0.4299 BTU lb <sub>m</sub>	q/m	الطاقة لوحدة الكتلة

$1\frac{BTU}{lb_m^{\circ}F} = 4.1869 \frac{kJ}{kg.^{\circ}c}$	$1\frac{kJ}{kg.^{\circ}c} = 0.23884 \frac{BTU}{lb_{m}{}^{\circ}F}$	С	الحرارة النوعية
$I\frac{BTU}{h. ft. F} = 1.7307 \frac{W}{m. c}$	$1 \frac{W}{m \cdot c} = 0.5778 \frac{BTU}{h. ft. \cdot F}$	k	التوصيل الحراري
$I\frac{BTU}{h. ft^2.°F} = 5.6782 \frac{W}{m^2.°c}$	$1\frac{W}{m^2 \cdot c} = 0.1761 \frac{BTU}{h. ft^2 \cdot F}$	h	معامل النقل الحرارى
$11b_m / ft.s = 1.4881 \frac{kg}{ms}$	$1 kg / m.s = 0.672 lb_m / ft.s$ $= 2419.2 lb_m / ft.h$	μ	اللزوجة الديناميكية
$1 ft^2 / s = 0.092903 m^2 / s$	$1m^2/s = 10.7639 \text{ ft}^2/s$	α	الانتشارية الحرارية

ملحق (جـ) بعض الخواص الحرارية للهواء والغازات

(**	جدول (١،ج): قيم لخواص الهواء عند الضغط الجوى (٢١)							
الانتشار	التوصيل	اللزوجة بم	الحرارة	الكثافة م	درچة			
الحرارىء	الحرارى	kg/m.s x 10 <sup>s</sup>	النوعية Cp	kg/m³	الحرارة، T			
m <sup>2</sup> s x 10 <sup>4</sup>	W/m°c	X IU	kJ/kg.°c		°K			
٠,٠٣	٠,٠١	٠,٦٩	١,٠٣	7,7.	1			
1,17	1,18.	1,00	1,-1	۲,۳۷	10.			
٠,١٠	٠,٠٢	1,77	1,+1	1,74	٧			
٠,١٣	٠,٠٢	1,89	1,+1	1,£1	۲٥.			
٠,٢٢	٠,٠٣	1,94	1,-1	1,14	7			
۰,۳۰	٠,٠٣	۲,۰۸	1,+1	1,	70.			
۰٫۳۸	٠,٠٣	7,79	1,+1	٠,٨٨	٤٠٠			
۰٫٤٢	٠,٠٤	۲,٤٨	1,.7	٠,٧٨	٤٥٠			
۰,٥٦	٠,٠٤	٧,٦٧	1,.5	٠,٧٠	٥			
٠,٦٥	٠,٠٤	7,40	١,٠٤	٠,٦٤	00.			
۰,۷٥	٠,٠٥	7,.7.	١,٠٦	۰,٥٩	٦			
۰,۷۷	٠,٠٥	٣,٣٣	١,٠٨	٠,٥٠	٧			
11,44	٠,٠٦	7,77	1,1.	٠,٤٤	۸۰۰			
1,74	٠,٠٧	1,10	1,15	٠,٣٥	1			
7,77	.,1.	0,1.	1,47	٠,٢٤	10			
0,77	۱۹۲۰۰	٦,٥.	1,7%	٠,١٨	٧٠٠٠			

لا تعتمد القيم السابقة على الضغط الجوى وبالتالي يمكن استخدامها في مدى معقول من الضغوط

جدول (٢٠،هـ): قيم لخواص بعض الغارّات عند الضغط الجوى(٢١).

	الانتشار	التوصيل	اللزوجة μ	الحرارة	الكثافة م	ىرجة
1	الحرارى	الحرار <i>ي</i> k	kg/m.s	التوعية Cp	kg/m³	الحرارة، ٢
-	m²/s	W/m°c.		kJ/kg.°c		°K

## ثاتى أكسيد الكريون

*-1.×.,.297	.,.1.4	1-1.×11,11	۰,۲۸	٧,٤٧	77.
۰,۰۷٤	.,.179	. 17,09	٠,٨٠	7,17	70.
1,11000	٠,٠١٦٦	18,97	٠,٨٧	1,79	٣٠٠
٠,١٤٨	٠,٠٢٠٤	17,71	٠,٩٠	1,08	40.
1,1927	*,****	19,57	٠,٩٤	1,7%	£
1437,0	.,. ٢٨٩	71,72	٠,٩٨	1,19	ţo.
34.7.	٣٣0	77,77	1,.1	1,.٧	٥.,
.,7٧0	.,. ٣٨٢	40,0A	1,.0	1,97	٥٥.
٠,٤٤٨٣	٠,٠٤٣١	77,87	1,+A	٥,٨٩	٦.,

# الأكسجين

1-1.x.,.074	٠,٠١٣٦	1"1 • ×11,£1	٠,٩١٨	7,719	10.
17.1,1	٠,٠١٨٢	18,40	٠,٩١٣	1,907	٧
٠,١٥٧٩	1777.,.	17,47	+,917,	1,027	40.
۰٫۲۲۲۰	٠,٠٢٦٨	71,17	.,9٢.	1,7.1	۳٠٠
٠,٢٩٧	٠,٠٣٠٧	14,17	٠,٩٢٩	1,117	<b>70.</b>
۸۶۷۲۸	٠,٠٣٤٦	30,07	.,9£7	۰,۹٧٦	٤٠٠
٠,٤٦٠٩	٠,٠٣٨٣	۲۷,۷۷	.,904	۸۶۸,۰	٤٥.
۰,۵۵۰۲	1,1217	79,91	۸۸۶,۰	۰,۲۰۹	0
					٥٥,

## نيتروجين

17.1×1-1	.,.144	1-1.×17,954	1,. £ Y	1,41.4	٧.:
٠,٢٢٠٤	.,. ٢٦٢	14,41	1,021	1,1571	۳۰۰
.,٣٧٣٤	.,.٣٣٥	41,94	1,. 27	۸۳۵۸,۰	٤٠٠
٠,٥٥٣	٠,٠٣٩٨	۲٥,٧،	1,00	17876	0
7A37,	.,.101	14,11	1,.40	٠,٥٦٨٧	٦
٠,٩٤٦٦	٠,٠٥١٢	77,17	1,.97	., 1971	٧٠٠
1,1780	٠,٠٦٠٧	41,41	1,177	٠,٤٢٧٧	۸۰۰
1,5917	•,•714	£ + , + +	1,157	٠,٣٧٩٦	9
1,770	6۸۲۰,۰	47,74	1,177	٠,٣٤١٢,٠	1

## هيدروجين

1"1.×.,£Y0	.,.91	7-1.X0,09	17,7	٧٦٢١,٠	10.
٠,٧٧٢	٠,١٢٨	1,41	17,0	.,1777	٧
1,17	101,0	٧,٩١	15,1	٠,٠٩٨١	70.
1,008	141,1	۸,۹٦	18,8	٠,٠٨١٨	٣٠٠
17.071	7.7,	9,90	11,1	٠,٠٦١	۳٥.
1,50,7	۸۲۲,۰	1.,47	11,0	٠,٠٥٤٦	٤٠٠
7,178	107,	11,77	11,0	٠,٠٤٤٦	٤٥.
۳,۸۱۷	٠,٢٧٢	17,71	18,0	٠,٠٤٩١	٥.,

ليليوم

1-1.×.,044	1,.97	V-1.×170,0	0,7	٠,٣٣٧٩	111
٠,٩٢٩	٠,١١٨	٦٤,٣٨	٥,٢	.,7170	٧٠٠
1,771	٠,١٣٦	90,0	٧,٥	٠,١٩٠٦	700
7,119	٠.١٦٩	1,777	0,7	٠,١٣٢٨	411
7,717	٠,١٩٧	Y39,8	٥,٢	٠,١٠٢	٤٧٧
0,710	٠,٢٢٥	740,A	٧,٥	۸۲۸۰,۰	٩٨٥
1,111	107,	198,4	٧,٥	٠,٠٧٠٣	٧

# الأمونيا NH3

1-1.×.,17.A	.,. ۲۲	7-1.×4,707	7,177	۰,۷۹۳	777
.,.197	٠,٠٢٧	11,.50	7,177	1,489	777
۲۲۲,۰	٠,٠٣٣	14,447	7,777	٠,٥٥٩	777
۳۶۳,۰	٠,٠٣٩	18,777	7,710	٠,٤٩٣	577
1,557	٠,٠٤٧	17,59	7,790	٠,٤٤١	£ Y T

# يخار الماء

***********	٠,٠٢٤٦	1-1.×17.V1	۲,٠٦	۲۸۵,۰	۳۸.
,. ٢٣٣٨	٠,٠٢٦	17,88	٧,٠١٤	٠,٥٥٤	٤٠٠ .
۰٫۳۰۷	1,1799	10,70	1,94	1,29.	٤٥.
۰,۳۸۷	٠,٠٣٣٩	۱۷٫۰٤	1,440	1,8810	٥.,
۰,٤٧٥	٠,٠٣٧٩	14,48	1,997	1,55.0	٥٥.
,077	.,.£YY	۲۰,٦٧	۲,۰۲٦	1017,1	٦
٠,٦٦٦	.,. ٤٦٤	44,84	۲,۰٥٦	٠,٣٣٨٠	٦٥.
٠,٧٧٢	.,.0.0	71,37	۲,۰٥٦	٠٤٠١	٧٠٠
1,1	۲.۵۹۲	77,47	7,107	٠,٢٧٣٩	۸۰۰

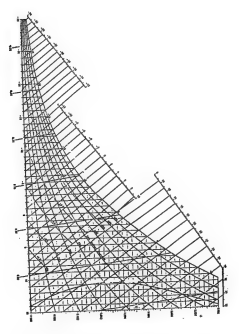
144

جدول (٣٠جـ): خواص الماء (مانع مشبع)(٢١).

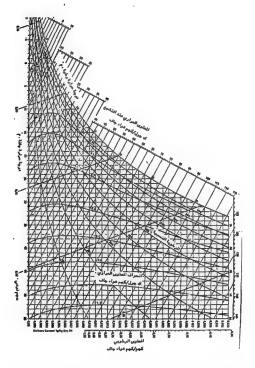
رقم براندل	التوصيل	اللزوجة	الكثافة	الحرارة النوعية	درجة
	الحرارى	کجم/متر.ث	کجم/متر "	کيلوچول/کجم. م	الحرارة م
17,70	٠,٥٦٦	7-1.×1,V9	999,8	2,770	صفر
11,50	.,0٧0	1,00	499,4	٤,٢٠٨	1,11
9,8	.,040	1,71	999,7	1,190	١.
٧,٨٨	٠,٥٩٥	1.17	994,7	1,147	10,07
٦,٧٨	٠,٦٠٤	1-1•×9,∧	997,8	٤,١٧٩	¥1,11
٥,٨٥	١٢,٠	۸٫٦	990,4	٤,١٧٩	11,17
٥,١٢	٠,٦٢٣	٧,٦٥	998,9	٤,١٧٤	77,77
1,04	٠,٦٣٠	٧,٨٢	997	٤,١٧٤	84,44
٤,٠٤	٧٣٢,٠	٦,١٦	990,7	٤,١٧٤	٤٣,٣٣
7,71	137,0	۲۲,۵	۹۸۸,۸	1,179	01,11
٣,٣	٠,٦٤٩	٥,١٣	٧,٥٨٥	٤,١٧٩	٦,
۳,۰۱	٠,٦٥٤	٤,٧١	94.,5	٤,١٨٣	10,00
7,77	٠,٦٥٩	٤,٣	944,5	٤,١٨٦	٧١,١١
7,07	۰,٦٦٥	٤,٠١	977,7	٤,١٩١	<b>٧</b> ٦,٦٧
۲,۳۳	٠,٦٦٨	۳,۷۲	97.,7	٤,١٩٥	77,77
۲,۱٦	•,177%	۳,٤٧	977,	1,199	44,44
۲,۰۳	٠,٦٧٥	7,77	977,7	2.7.2	94,44
1,9	۰,٦٧٨	٣,٠٦	1,00,1	1,717	1.1,1
1,77	٠,٦٨٤	· ۲,37	957,7	1,779	110,7
1,01	.,٦٧٧	١,٣٦	٤, ٥٥٨	1,17	۲۰٤,٤
۰,۸۳	٠,٦١٦	°-1.×AlA	٦٧٨,٧	0,7.7	7,017

ملحق (د )

الخريطة السيكرومترية



شكل (١ د): خريطة سيكرومترية عند درجات حرارة منخفضة



شكل (٢ د): خريطة سيكرومترية عند درجات حرارة طبيعية



### المراجع

## أولأ قائمة المراجع العربية

- ابراهيم، محمد حلمي ـ ۱۹۹۷ ـ تهوية المنشأت الزراعية، جامعة الملك سعود. ص.ب ۲۶۵۴ ـ الرياض ـ ۱۱٤٥۱ ـ المملكة العربية السعودية.
- ٢- السعدون، عبدالله ـ سرور، عبد اللطيف ـ طلبة، محمد حلمى. ١٥ ١هـ ـ تقنيات البيوت المحمية الزراعية ـ نشرة إرشادية رقم (٢٥)، مركز الإرشاد الزراعي ـ كلية الزراعة ـ جامعة الملك سعود ـ الرياض.
- ٣- بلبع، عبد المنعم وآخرون ـ بدون تاريخ ـ الزراعة المحميـة ـ دار
   المطبوعات الجديدة ـ الأسكندرية ـ جمهورية مصر العربية.
- ٤- جون، ماسترليز ـ ١٩٨٤ بيئة البيوت المحمية ـ ترجمة أحمد طواجن ــ
   كلية الزراعة ـ جامعة البصرة ـ مطبعة جامعة البصرة ـ العراق.
- ٥- حافظ، سهير محمد فتحى ١٩٩٧ دراسة اقتصادية مقارنة للزراعات المحمية والتقليدية فى الأراضى المستصلحة رسالة ماجستير غير منشورة جامعة عين شمس القاهرة جمهورية مصر العربية.
- ٣- حسن، أحمد عبد المنعم ... ١٩٩٠ ـ. تكنولوجيا الزراعات المحمية (الصوبات). الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ٧- منظمة الأغذية والزراعة ١٩٩٢ الزراعة المحمية في ظل مناخ
   البحر الأبيض المتوسط سلسلة دراسات الإنتاج النباتي ووقاية النبات مجلد ٩٠ روما إيطاليا.
- ٨- عطية، سامية رياض \_ ١٩٩٦ \_ تقييم اقتصادى للزراعة المحمية فى مصر \_ رسالة ماجستير غير منشورة \_ جامعـة عين شمس \_ القاهرة \_ جمهورية مصر العربية.

- 9- American Society of Agricaltural Engineers. 1981. Heating, ventilating, and cooling greenhouses. ASAE Engineering practice: ASAE EP 406.
- American Society of Agricaltural Engineers. Standards (ASAE), 1994. Design of ventilation system for poultry and livestock shelters. ASAE standards EP270.5
- 11- ASHRAE Guide and Data Book fundamentals, 1981. American Society of Heating, Refrigerating, and Air conditioning Engineers. N.Y.
- Bot, G.P.A. 1993- The computerized greenhouse. Institute of Agricaltural engineering (IMAG-DLO), P.O. Box 43.
   Wageningen. Netherlands. PP5173.
- 13- Bond, T.E., L.C. Godbey and H.F. Zornig. 1977. Solar, long wave length, and photosynthetic energy. transmission of greenhonses. Cleve land and woopster, Ohio, March 20-23, PP.234-255.
- 14- Duffie, J.A. and W.A. Beckman. 1981. Solar Engineering of thermal process. John Wiley & sons. N.Y.
- Hellickson, M.A. and J.N. Walker. 1983. Ventilation of Agricultural structures. American society of Agricultural Engineers. St. Joseph. MI. U.S.A.
- Ibrahim, M.H. 1999. Predicting microclimatic conditions in greenhouses. Misr Journal of Agricultural Engineering. Vol.16 (1). Jan. PP 67-82
- Meyer, R.S. and D.B. Anderson. 1952. Plant physiology (2 nd edition) van Nostrand.
- 18- Mid west plan service (MWPS). 1983. Structures and Environment Hand book. Eleventh Ed. Iowa state Univ. Ames, Iowa 50011.
- 19- Morris, L.G., F.E. Neale and J.D. Postleth waite. The transpiration of glasshouse crops and its relationship to the incoming solar

- radiation. J. of Agric. Eng. Research 2(2): 11-112.
- Swinbank. W ( 1963 Long wave radiation from clear skies. Ouarterly Journal of the Royal Meteorological society, 89.
- 21- Takakura, T., K.A. torson and L.L. Boyd. 1971. Dynamic simulation of plant growth and environment in the greenhouse. Trans. of the ASAE 14 (5): 965-971.
- 22- Walker, J.N. 1965. Predicting temperatures in ventilated greenhouses. Trans. of the ASAE 8 (3): 445-448.
- 23- Walker, J.N. and G.A. Duncan. 1978. Engineering considerations of energy problems in protected cultivation. Acta Horticulture, International Society for Horticulture science 76: 67-76.
- 24- Pacific North west laborators: "world-wide wind Energy Resource Distribution Estimates" - A map prepared for the world Meteorological Organization. 1981
- 25- Deudney D. and C. Flavin. 1983. Renewable Energy- the power to choose. A world watch Institute Book. W.W. NORTON Company. New york - London.
- Holman, J.P. 1981. Heat Transfer. McGraw Hill Book Company. New York. U.S.A.

### الدكتور/ محمد حلمي إبراهيم

- أستاذ بقسم الهندسة الزراعية. كلية الزراعة . جامعة الاسكندرية
  - مواليد محافظة الاسكندرية عام ١٩٥٤م.
- حصل على بكالوريوس الهندسة الزراعية من جامعة الاسكندرية عام ١٩٧٦م.
- عمل معيداً بقسم الهندسة الزراعية ـ كلية الزراعة ـ جامعة الاسكندرية عام ١٩٧٦م.
- حصل على درجة الماجستير في الهندسة الزراعية من جامعة الاسكندرية عام ١٩٨١م.
- نال درجة الدكتوراه في الهندسة الزراعية عـام ١٩٨٨م من جامعة ولايـة ميريلاند الأمريكية.
- عمل مدرساً بقسم الهندسة الزراعية بكالية الزراعة جامعـة الاسكندرية في
   مارس عام ١٩٨٩ وتمت ترقيته إلى أستاذ مساعد في ايريل عام ١٩٩٤ ثم
   أستاذاً في نوفمبر عام ١٩٩٩.
- أعير إلى جامعة الملك سعود بالرياض بالمملكة العربية السعودية في الفترة
   من عام ١٩٩٧ حتى عام ١٩٩٨.
- له العديد من البحوث العلمية في مجال هندسة بيئة المنشآت الزراعية،
   ويقوم بتدريس العلوم ذات العلاقة بالهندسة الزراعية.

